

Rashtriya Sanskrit Vidyapeetha Library

TIRUPATI - 517 507 (A.P.)

Acc. No. _____ Call No. _____

This book should be returned on or before the date last marked below or otherwise fines will be levied at the rate of 0-15 Ps. per day.

[illegible]

Jīvarāja Jaina Granthamālā No. 1

General Editors :

Prof. A. N. Upadhye & Prof. H. L. Jain

JADIVASAHA'S

TILOYA-PANṆATTĪ

(An Ancient Prākṛit Text Dealing with Jaina Cosmography,
Dogmatics etc.)

*Authentically edited for the first time
with Various Readings etc.*



By

Prof. Hiralal Jain, M. A., LL. B., D. LITT.
Nagpur Mahāvidyālaya, Nagpur.

Prof. A. N. Upadhye, M. A., D. LITT.
Rajaram College, Kolhapur.

With the Hindi Paraphrase of
Pt. Balchandra, Siddhāntas'āstri.

PART II

Published by
Jaina Saṃskṛti Saṃrakṣaka Saṃgha,
SHOLAPUR.

1 9 5 1

Price Rupees Sixteen only.

Published by—

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Samgha.

Sholapur.

JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapaṇṇattī of Yativṛṣabha. An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography. Dogmatics etc. Prākṛit Text and Hindi Trans. Part I. edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain. Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yaṣastilaka and Indian Culture, or Somadeva's Yaṣastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K. K. Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949, Rs. 16-0-0
- 3 Tiloyapaṇṇattī, as above No. 1, Part II with Indices etc. Double Crown, pp. About 116 - 540 Sholapur 1951, Rs. 16-0-0

9166



Printed by—

M. Patil, Manager,
Saraswati Printing Press,
AMRAOTI (Madhya Pradesh)

श्री

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः)

(जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतग्रन्थः)

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः



प्रो. हीरालाल जैन

एम्. ए., एलएल्. बी., डी. लिट्.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम्. ए., डी. लिट्.

राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर.

इत्येतान्भ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

द्वितीयो भागः

प्रकाशकः

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

[ई. स. १९५१]

मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्

प्रकाशक—

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,

शोलापुर.

Q3:223
152N51

Q3:223
152N51

जीवसज जैन ग्रन्थमालाका परिचय

शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी कई वर्षोंसे संसारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नाशिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके लिए ३००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिभ्रमणवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघकी ट्रस्ट रूपसे अर्पण की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवसज जैन ग्रन्थमाला' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

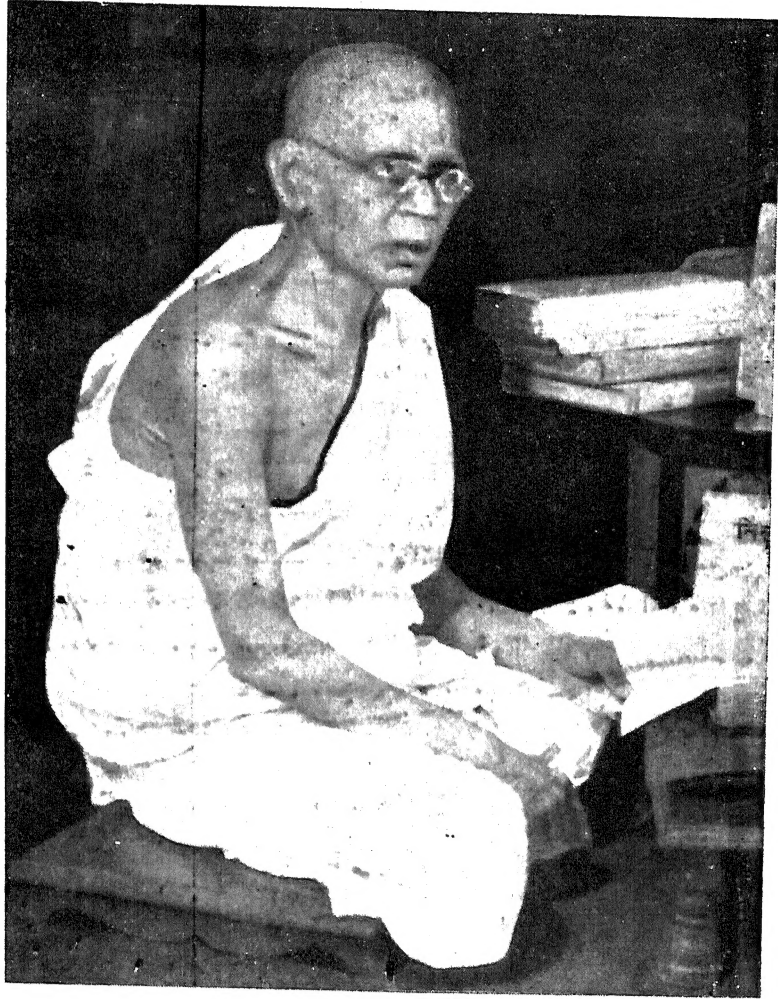
मुद्रक—

टी. एम्. पाटील,

मेनेजर,

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

तिलोय-पणत्ती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्दजी दोशी, शोलापुर,
संस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन ग्रन्थमाला.

विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाथानुक्रमणिका	८८८
2 Yativrsabha: The Author	2	ग्रन्थनामोल्लेख	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	९७४
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१-९६	मतभेदोंका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थपरिचय	१	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलना	३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिवृषभ	६	१ खरभागके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-बिळ ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना	३८-९०	४ कालभेद	९९७
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	५ विदेह ३२	९९८
(२) मूलाचार	४२	६ ग्रह ८८	१०००
(३) भगवती-आराधना	४४	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(४) लोकविभाग	४६	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(५) हरिवंशपुराण	५२	१ नारकयंत्र	१००६
(६) त्रिलोकसार	६०	२ भवनवासी	१००७
(७) जंबूद्वीपपण्णत्ति	६८	३ चौदह कुलकर	१००८
(८) बृहत्क्षेत्रसमास	७३	४ भावन इन्द्र	१००९
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	८०	६ " सात क्षेत्र	"
(११) विष्णुपुराण	८१	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(१२) अभिधर्म-कोश	८७	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
८ अन्तिम निवेदन	९५	१० नौ नारायण	१०२६
विषयानुक्रमणिका	९७	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
शुद्धि-पत्र	१०२	१२ नौ बलदेव	"
तिलोयपण्णत्ति महाधिकार ५-९५२९-८८२		१३ एकादश रुद्र	१०२९
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१४ अट्ठाईस नक्षत्र	१०३०
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१५ ग्यारह कल्पार्तीत	१०३२
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१६ बारह इन्द्र	१०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्ररूपणा	१०३५

INTRODUCTION

1. Tiloyapaṇṇatti: Form etc.

The Tiloyapaṇṇatti, Sk. Triloka-prajñaptiḥ (TP) is an ancient Indian text, in Prākṛit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahādhikāras (I. 88-9): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions; 3) Bhavanavāsi Regions; 4) Human World; 5) Sub-human World; 6) Vyantara Regions; 7) Jyotiṣka Regions; 8) Heavenly Regions; and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikāras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthās. The major bulk of the text is in verse; there are a few prose passages; and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gāthās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6); and of the total of 367 verses, all are gāthās excepting five, namely, 4 Indravajrā (362, 364-6) and 1 Svāgatā (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajrā (228 and 241), 4 in Upajāti (214-15, 229 and 242) and the rest in gāthā metre. The Fourth M contains 16 Sections (IV. 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajrā (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Śārdūlavikṛīḍita (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gāthā metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gāthās and plenty of prose passages. The Sixth M (VI. 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M-3) with 103 gāthās. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M-3) with 619 gāthās and some prose passages. The Eighth M (VIII. 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which 1 (702) is Śārdūlavikṛīḍita and the rest are gāthās, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mālinī (74) and the rest are gāthās.

The ms. material from which this text is edited was limited; and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here: many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense; now and then lines are missing (pp. 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.); numerical representations contain errors and are often misplaced (pp. 60, 64 etc.); the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8). Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier MSS. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective MS-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahādhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers; and at times there is a reference to Gurūpadeśa (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Agraṇi, Parikarma and Lokaviniścaya which are no more available to us. He is frank enough to admit in a number (more than twentyfive) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery. Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gāthās called Pāthāntaram, and there are even some alternative views indicated by *athavā* (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do.

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more MSS. are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahādhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening. Thus there is a plan for the whole work. At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VI. 101). Sometime we get phrases like *purvaṃ va vattavaṃ* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Maṅgala consists of salutations etc. to five Parameṣṭhins, enumerating however Siddha first and then Arhat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order: Nābheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Supārśva, 5 Candraprabha and Puṣpadanta, 6 Śītala and Śreyāṃsa, 7 Vāsupūjya and Vimala, 8 Ananta and Dharma, and 9 Śānti and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Ara to Vardhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX. 67-73). The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

2. Yativṛṣabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindī) on this topic; and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt. Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tiloyapannatti, Jaina Hitaiśi 1917; Jaina Sāhitya aurā Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yativṛṣabha, Anekānta II, p. 1-12; A MS-copy of his essay on TP and Yativṛṣabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc., Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra: Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro. pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his MS.-copy for my use.

According to the TP itself, the authorship is twofold: with reference to the *artha* or contents and *grantha* or text. Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *kartā* with reference to the *artha* or contents. After him these contents have been inherited through Gautama and other eminent Ācāryas (I. 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name; and in this context the following two gāthās (TP IX. 76-77) attract our attention:

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । ददूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाढए वसहं ॥

चुणिस्सरूवछकरणसरूवपमाण होइ किं जं तं (?) । अट्टसहस्सपमाणं तिळोयपण्णत्तिणामाए ॥

These verses present some difficulties of interpretations. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vṛṣabha, one can easily suspect that the author is mentioning his name Jativasaha or Yativṛṣabha; and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūṇī-svarūpa and (ṣaṭ-) Karaṇa-svarūpa, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kaśāya-prābhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Śrutāvatāra, adds these two Āryās: (155-56):

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्वाथावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

Thus Yativṛṣabha (note the *s'leṣa* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kaśāyaprabhṛta) from Nāgahasti and Āryamaṅkṣu and acquired special proficiency; then by way of commentary on the same he wrote Cūṇīsūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yativṛṣabha (the author of Vṛttisūtra), the disciple of Ārya Maṅkṣu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūṇīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Virasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativṛṣabha and also the Cūṇī to describe the extent of TP and that there is a Cūṇīsūtra of Yativṛṣabha on the Kaśāya-pāhuḍa make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūṇīsūtras on the Kaśāyapāhuḍa.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūṇīsūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraṇācārya was required to elucidate it further, and Virasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yativṛṣabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karmaṇyāyā, the 8th Pūrva, and to Karmaṇyāyā, the 4th Prābhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Maṅkṣu and Nāgahasti, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūṇīsūtra though on many points they differed among themselves.

About the other work of Yativṛṣabha, namely, Karaṇasvarūpa or Ṣaṭkaraṇasvarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karaṇa-sūtras, or -gāthās, Karaṇa (note the phrase 'those skilled in Karaṇa' at TP I. 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativṛṣabha, the author of Cūṛṇisūtras on the Kaśāyapāhuḍa and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'leṣa* has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Guṇadhara who propounded the Kaśāyaprabhṛta in gāthās. It implies that Yativṛṣabha held Guṇadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Virasena who tells us that Yativṛṣabha was a *s'iṣya* of Āryamaṅkṣu and an *antevāsi* of Nāgahastī. The word *s'iṣya* may mean also a *paramparā s'iṣya*; but the word *antevāsi*, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahastī. Some years back (Intro. to my ed. of Pravacanasaṅgāra, Bombay 1935, p. XV, foot note 3) I suggested that Ārya Maṅkṣu and Ārya Nāgahastī appear to be identical with Ajja Maṅgu and Ajja Nāgahatthi mentioned in the Nandīsūtra.

3. Yativṛṣabha: His Date

The date of Yativṛṣabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive; and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic; and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativṛṣabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vaṭṭakera, Kundakunda and others; and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pāṭaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativṛṣabha and his TP.

A. 1) Virasena not only invokes the blessings of Yativṛṣabha, the *s'iṣya* of Ajja Maṅkhu and the *antevāsi* of Nāgahatthi and refers to his Vṛttisūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title *sutta* (Dhavalā III, p. 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp. 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp. 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.). That a commentator like Virasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Virasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Śaka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativṛṣabha will have to be put earlier than this date.

2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Kṣamāśramaṇa's reference to *ādes'a-kaṣāya* in his Viśeṣaśākyakabhāṣya (Śaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativrṣabha's discussion in his Cūṛṇisūtras now incorporated in the Jayadhavalā.

B. 1) Yativrṣabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX. 69 may suggest that he is mentioning by *s'leṣa* the name of Guṇadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.

2) At IV. 1211, there is a mention of Bālacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yativrṣabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tīrthakaras, excepting Rṣabha, Vāsupūjya and Neminātha, attained Liberation in the Kāyotsarga position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tīrthakaras at this context; and I do not feel any doubt that Bālacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title Saiddhāntika is borne by many teachers like Nemicandra, Viranandi, Māghanandi etc., and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Bālacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Bālacandra does not and cannot help us to settle the date of Yativrṣabha.

3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yativrṣabha.

Aggāyaṇiya (Loyavinicchaya-m-Aggāyaṇi IV. 1982): As I understand it, this is a reference to Agrāyaṇiya, the 2nd of the 14 Pūrvas included in the Drṣṭivāda, the 12th Aṅga. In earlier Prākṛit sources it is spelt as Aggāṇiyam or Aggeniyam. If the sandhi-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyaṇi really stands for Aggāyaṇi; and I feel that Saggāyaṇi (IV. 217, 1821, 2029), Saṁgāyaṇi (VIII. 272), Saṁgāṇi (IV. 2448), Saṁgoyāṇi (IV. 219) Saṁgāhaṇi (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitude of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the Agrāyaṇiya-pūrva.

Diṭṭhivāda (Drṣṭivāda): There are at least three clear references to Drṣṭivāda (I. 99, 148, IV. 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the Jaina tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr. Hiralal Jain (Dhavalā, vols. I & II Intros., Amraoti 1939-40) that major portions of Jivatthāna etc. have been taken from Agrāyaṇiya-pūrva, the 2nd Pūrva, a subsection of the Drṣṭivāda.

Parikamma (Parikarma): The author discusses his apparent difference from what is stated in the Parikamma (p. 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three Khaṇḍas of the Ṣaṭkhaṇḍāgama attributed to Padmanandi alias Kundakunda (Dhavalā, vol I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the Parikarma (Jayadhavalā I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāra (Mūlācāra): The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the Mūlācāra, Paryāyādhikāra, 80.

Loyavinicchaya (Lokaviniścaya): This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 1866, 1975, 1982, 2028, V. 69, 129, 167, VII. 230, VIII. 270, 386, IX. 9 as a Grantha). No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalaṅka who has composed works like Siddhi-viniścaya and Nyāya-viniścaya etc.

Loyavibhāga (Lokavibhāga): This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII. 115, VIII. 635). It is being referred to rather along with Aggāyaṇī (IV. 2448) and Loyavinicchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prākṛit composed in Śaka 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Simhavarman of Kāncī. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit Lokavibhāga (which quotes a number of gāthās from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prākṛit Lokavibhāga of Sarvanandi.

Logāṇi (Lokāyaṇi): This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 244, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a *grantha-pravara* which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the Mūlācāra and that similar contents are traced in the Sanskrit Lokavibhāga heighten the authenticity of these references. We have to see whether the mss. of works like Lokaviniścaya, Loyavibhāga (in Prākṛit) etc. are found in any of the libraries of Gujarāt and Karnāṭaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these works, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of Mūlācāra, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called Lokavibhāga than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's Śrutāvatāra (verses 160-61), Padmanandi of Kuṇḍakundapura [i. e., Kundakunda] studied the Siddhānta through his teachers and wrote a commentary Parikarma by name on the three Khaṇḍas of the Saṭkhaṇḍāgama. At a time when Dhavalā and Jayadhavalā were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called Pariyamma which is referred to and quoted in the Dhavalā. Thus there was a text called Pariyamma, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was Kundakunda. It is highly probable that TP also is referring to the Pariyamma of Kundakunda. So Yativṛṣabha flourished after Kundakunda whose age lies at the beginning of the Christian era (Pravacanasāra, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvira chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvira attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years; 5 Śruta-Kevalins, in 100 years; 11 Daśapūrvins, in 183 years; 5 Ekā-

daśāṅgadhārins, in 220 years; and 4 Ācārāṅgadhārins, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāṇa of Mahāvira there was the continuity of Āṅgajñāna, i. e., upto $683-527=256$ A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496-1504) records different opinions as to when Śaka flourished after the Nirvāṇa of Mahāvira. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Śaka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative; so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f.) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Āvanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvira (i. e., both the events took place on the same day). King Pālaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years; thereafter Murudaya (Maurya or Muruṇḍaya) for 40 years; Puṣyamitrā for 30 years; Vasumitra and Agnimitra for 60 years; Gandharva (Gaddabbha=Gardabhilla) for 100 years; Naravāhana for 40 years; Bhatthattḥāṇa (Bṛṭtyāndhra?) kings for 242 years; Gupta kings for 231 years; and then lastly Kalki for 42 years; and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., upto $1000-527=473$ A. D. According to Guṇabhadra's Uttaraapurāṇa (76. 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Duṣamā period; he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Duṣamā began three years and eight months after the Nirvāṇa of Mahāvira. Thus the death of Kalki can be placed roughly $1000+70+3=1073$ years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., $1073-527=546$ A. D. According to Nemicandra's Trilokasāra (gāthā 850), the Śaka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāṇa of Mahāvira; and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Śaka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died $1000+70=1070$ years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e. in $1070-527=543$ A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihirakula, Bhand. Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Hūṇa ruler Mihirakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gāthā IV. 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativṛṣabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvira, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalki, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalki.

In the light of the above evidence, Yativṛṣabha flourished later than Guṇadhara, Ārya Maṅkṣu, Nāgahasti, Kundakunda and Sarvanandi (458 A. D.); he comes possibly soon after Kalki (473 A. D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him; and all that is definitely known is that he is earlier than Virasena (816 A. D.) and possibly also Jinabhadra Kṣamāśramāṇa (609 A. D.). So Yativṛṣabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yativṛṣabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my predecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandi and because he refers to Viṣṇu, Śiva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *lojavibhāyesu*, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase *lokālojavibhāgañān*: thus it has a general sense besides being the name of a text. Viṣṇu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Śramaṇa Bhagavān Mahāvīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhīsu vā garuḍe Veṇu-devo, 1. 6. 21) is found in the Sūyagadam which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., identical with Viṣṇu) etc. in another context 1. 1. 3. 7. Other arguments of Muniji are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandi and Yativṛṣabha.

Pt. Phulchandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rajjūs north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavārtika and other works. The TP adopts this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Virasena as seen from the Harivaṁśa of Jinasena, Kārttikeyānaprekṣā and Jambūdvīpaprajñapti. Harivaṁśa describes the loka as *caturasra* but it is not explicit about the measurement of seven Rajjūs. Supposing that this measurement is implied, Virasena is respectfully mentioned in the Harivaṁśa, and even his disciple Jinasena and his Pārsavābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivaṁśa-purāṇa was acquainted with the opinion of Virasena. The Kārttikeyānaprekṣā gives the same view as that of Virasena. It is looked upon as an ancient text; but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is earlier than Virasena. The Jambūdvīpaprajñapti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premiji has suggested that, if his proposed identity of Śaktikumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sāhitya āura Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this. Virasena had before him the TP sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gāthās describing the *caturasra* Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional; naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like *Harivaṃśa*, *Kārttikeyānupreksā* and *Jambūdīpaprājñapti* are not as yet clearly proved to be definitely earlier than *Virasena*.

ii) The TP, I. 7-87, has much common with the discussion of *Maṅgala* in the *Dhavalā*. The author of TP has taken it from other sources, and is following here *Dhavalā*.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of *vivīka-gaṇītha-juttikīm* as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about *Maṅgala* must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that *Virasena* is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of *Maṅgala* is already found in the *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* of Jinabhadra (A. D. 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and *Dhavalā*, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, *Dhavalā* is a commentary which incorporates earlier commentaries on the *Satkarma-prābhṛta*. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of *Dhavalā* and not that of TP.

iii) TP has taken (see I. 83) a sentence of *Akalaṅka* which occupies an essential position in his *Laghiyastrayam* (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. *Akalaṅka* is a great logician, no doubt; but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhistic, *Nyāya-Vaiśeṣika* and *Jaina* logicians. Earlier *Jaina* authors like Jinabhadra in his *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* and Siddhasena in his *Stutis* show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even *Pūjyapāda*'s commentary on the *Tattvārthasūtra* I. 10 deserves our attention in this context. *Akalaṅka* not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, *Vidyānanda* and others. The fact is that both *Akalaṅka* and *Virasena* are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical discussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in *Prākṛit*.

iv) A sentence *duṣṭa* etc. (*Dhavalā* vol. III, p. 36) attributed to TP by *Dhavalā* is not found in the present text of TP. Pt. Phulachandra, therefore, concludes that the TP which *Virasena* had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that *Virasena*, as was usual in early days, is quoting from memory: in fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (*Dhavalā* vol. IV, p. 151). We should not always insist on tracing a particular line; but if we read a major portion of the discussion in *Dhavalā* (especially where it specifies TP) and compare it (see *Dhavalā* III, pp. 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that *Virasena* is following the contents of TP which has inherited many of them through *paramparā*. [The edition of *Dhavalā* has already quoted the parallel passages from

the ms. of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp. 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt. Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p. 766) which mentions TP-sutta; and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV, pp. 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt. Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument; and as he shows, the passage concerned is not quite in its place; and in all probability it is *prakṣipta* and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the mss. of TP that eminent Saiddhāntikas (expert in the Siddhānta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc.) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Śloka; and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt. Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength; and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jinasena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karaṇānuṣṭhāna group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it; and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karaṇānuṣṭhāna material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya- (Bombay 1919), Candra-, and Jambūdvīpa-prajñapti (Bombay 1920) of the Ardhamaṅgalādhī canon, and to other ancient and modern works in Prākṛit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajñapti-saṃgraha (still in ms., see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokasāra (Bombay 1917) and Trailokya-dīpikā (still in ms.). What Kirfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Maṅgala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Viśeṣaśāstrakabhāṣya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarātī translation, Surat Saṃvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcāstikāya (Bombay 1915) Jinabhadragaṇi's Kṣetrasamāsa and Saṃgrahaṇī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śreṇis and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramāṇu, units of space like Aṅgula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge; and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādhikāra is the enumeration of various details about the Śālākāpuruṣas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākṛit and other languages by eminent authors like Jinasena-and-Guṇabhadra (Mahāpurāṇa in Sk.), Śīlācārya (Mahāpuruṣa-carita in Pk.), Puṣpadanta (Tisatṭhi-mahāpurisa-guṇālamkāru in Apabhraṃśa), Hemacandra (Triṣaṣṭi-śālākāpuruṣa-carita Sk.), Cāmuṇḍarāya (Triṣaṣṭi-lakṣaṇa-Mahāpurāṇa in Kannaḍa), the anonymous Śrīpurāṇa (in Tamiḷ) etc. These lives of Śālākāpuruṣas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever they liked from this lot and dressed their compositions either in a Purāṇic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyāṅga (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Viśeṣāvaśyakabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Samvat 1980, part I, Paṛiṣiṣṭa pp. 545 ff.). The lives of Tirthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavasāraṇa, of Rddhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tirthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīra Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāṇa of Mahāvīra and that of the Śāka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem: quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Puṣyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalki etc. have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography; but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādhikāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākṛit, in the concluding verses of Ovāiyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gāthās or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement

I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups: those that are identical with dialectal variations; and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlācāra (Bombay Sam. 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII. 81-2 with TP I. 95, VII. 614-15; so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V. 28-31, IV. 2952, VIII. 685-6, II. 290, VIII. 680-81, III. 186.

Compare Pañcāstikāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I. 95, IX. 20, 21. Compare Pravācanasāra (Bombay 1935) I. 1, 9, 11, 12, 13, 77, II. 69, 70, 103 with TP IX. 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50; so also Prava. I. 52, II. 54*3, 68, 99 (also III. 4), 102, 104, III. 39 with TP IX. 64, II. 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53; so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 43, 25, 47, 49.

Compare Bhagavati Ārādhana (Sholapur ed.) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618; so also Bhaga. 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636.

The Paramātma-prakāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhraṃśa. One of its verses II. 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p. is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX. 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person* to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jivakāṇḍa, Bombay 1916) 603; so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jiva. 426-27, 82, 429 f. (also Viśeṣaśāyaka-bhāṣya 695). Compare TP III. 9, IV. 2206, VI. 42-4, 48-9, VII. 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531; so also TP III. 38, IV. 2598 (also 2818) VI. 38-41 with Trilo. 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jāmbuddhivapaṇṇatti of Pāṇḍitānandī also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandī has written an exhaustive Kannaḍa commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prakṛit, Sanskrit and Kannaḍa, of course without specifying their sources. The Prakṛit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the Ś. noted in brackets: TP IV. 1614-23 (pp. 7-8), 1500-1 (p. 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p. 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p. 56); VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yaśastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions. Any way it is a matter of great relief and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now. The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part. The Indices included in this part have been all prepared by Pt. Balachandaji. The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindī, by the two Editors needs a little explanation. Both of us, Dr. Hiralalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material. Naturally there is much common between the two; still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt. As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open.

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors. Dr. Hiralalaji, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work: due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work. Pt. Balachandraji was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindī matter.

The Editors record their sense of gratitude to Br. Jivarajaji, the founder of the Mālā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabandha Samiti for their co-operation in completing this volume. The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work; and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its rich dogmatical and cultural material.

Kolhapur, }
June 1st, 1950 } .

A. N. Upadhye

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

.....②.....

१ ग्रंथ-परिचय

तिलोयपण्णत्ति (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन ग्रंथ है। इसकी रचना प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना—लोकस्वरूप है, तथा प्रसंगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। ग्रंथकर्ताके वचनानुसार समस्त ग्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१,८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) भवनवासीलोक, (४) मनुष्य-लोक, (५) तिर्यग्लोक, (६) व्यन्तरलोक, (७) ज्योतिर्लोक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलोक।

ग्रंथकी रूप—रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है। कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर अधिकार निरूपण किये गये हैं। और कहीं गाथाओंमें वर्णित विषयका संख्यात्मक विवरण दे दिया गया है। ग्रंथकी अधिकांश रचना पद्यात्मक है। किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओंकी प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं।

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण। इसमें कुल २८३ गाथायें और कुछ गद्यखंड हैं। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२,२-५) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा (३६२, ३६४-६६) और १ स्वागता (३६३) को छोड़ शेष सब पद्य गाथा छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार (३,२-६) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज्रा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २२९ व २४२) और शेष गाथावद्ध हैं। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४,२-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखंड भी हैं। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-४२), २ दोषक (५५२ व १२७५), १ शार्दूलविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिलका (९४० व १२११) और शेष गाथा छंदमें हैं। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५,२-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्य-खंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (६,२-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसकी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हैं इनमेंसे कुछका

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संभवतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी गाथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविक्रीडित (७०२) है और शेष गाथा। कुछ गद्यखंड भी हैं। नौवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य हैं जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोंपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहां प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्खलन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट हैं, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियां छूटी हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें अशुद्धियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विधिवत् नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः छूटे हुये दिखाई देते हैं (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री की सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियताके द्वायकी एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं 'गुरुपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३, १६२)। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे-आग्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पच्चीससे भी अधिक) पर यह भी स्वीकार किया है कि अमुक विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथके भीतर पाठकोंको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतभेद भी था। ग्रंथमें चालीससे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहां हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे-पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहां तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यद्यपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्खलनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं—‘पुर्वं व वत्तव्वं’ (पहलेके समान कथन करना चाहिये—४, २६१, २७४ आदि)। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्पश्चात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थंकरको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नाभेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्मप्रम व सुपार्श्व, ५ चन्द्रप्रम व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयांस, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्धु। फिर शेष अरसे वर्धमानान्त तीर्थंकरोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोपपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह ग्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्येताको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे ग्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्वाचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबन्धी विवरण एवं गणितात्मक कारणसूत्रों आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति (बम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १९२०) तथा संस्कृत प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्वाचीन ग्रंथों—जैसे लोकाविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धवला-जयधवला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिप्रह (इं. हि. का. भाग १४ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (बम्बई १९१७) और त्रिलोकदीपिका (इ. लि.) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है। डॉ. किरफेलने अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर (बान, लैपजिंग १९२०) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रासंगिक त्रिषयोंमें मंगलके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इसकी तुलना विशेषावश्यक भाष्य (जिनभद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पञ्चास्तिकायकी जयसेनकृत टीका (बम्बई १९१५) से करने योग्य है।

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदवियोंकी परिभाषा (१, ४३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्गलमापों, अंगुल आदि आकाशमापों और व्यवहार पल्य आदि कालमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानको सुव्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मापके लिये इन सबका उपयोग भी किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के चतुर्थ महाधिकारमें सबसे अधिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषोंके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, शीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपभ्रंश तिसट्टि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्टि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्टि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता तामिल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक ग्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं सभी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग (सूत्र १५६ आदि पृ. १३९ आदि, बम्बई संस्करण अमरदेव टीका सहित) तथा विशेषावश्यक भाष्य (आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पृ. ५४५ आदि) में भी पाया जाता है। तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे-समवसरणरचना, ऋद्धियां, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईं। उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस ग्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं। विविध ग्रंथोंके विवरणोंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर स्वामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ३३८ आदि) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे लेकर शकराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोपपण्णत्तिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर थे और उन्होंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है। पालक, पुष्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

विविध क्षेत्रों एवं वहांकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये भले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपसे समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये समझना चाहिये।

सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधाराकी प्राचीन सम्पत्ति है। इसी प्रकारके विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धभक्ति, ओवाइयके अन्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक ग्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक ग्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएं ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न ग्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सम्मिलित किया है। उनमेंसे कुछ ग्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहां कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गाथाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गाथाएं जो कुछ पाठभेद लिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यको लिये हुए हैं।

तुलना कीजिये मूलाचार (बम्बई सं. १९७७-८०) ५, ३४ (अन्तिम पादमें कुछ भेद है) १२, ८१-८२ का ति. प. १-९५; ७, ६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०, ६२, १०७-८, ११५, १३६-३७, १५० का ति. प. ५, २८-३१; ४-२९५२; ८, ६८५-८६; २-२९०; ८, ६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना कीजिये पंचास्तिकाय (बम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९, २०-२१ से। प्रवचनसार (बम्बई १९३५) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से। प्रवचनसार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ भी), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६५; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का। समयसार (बम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३ से व समयसार १९, ३६, १८८, १०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९ से।

तुलना कीजिये भगवती आराधना (शोलापुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४, ६२९, ६३०, ६३६ से।

जोइंदुकृत परमात्मप्रकाश अपभ्रंश भाषाकी रचना है (बम्बई १९३७)। इसका एक पद्य २,६०, अन्य भाषामें है। तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादको छोड़कर शेष सब ति. प. ९-५२ से मिलता है। संभव है जोइंदुने स्वयं उसे उद्धृत किया हो और अपनी रचनासे मेल मिलानेके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो।

ति. प. १-९५ का गोम्मटसार — जीवकांड (बम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। उसी प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ आदि। (विशेषावश्यक भाष्य ६९५ भी)। ति. प. ३-९; ४-२२०६; ६, ४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २६५-६७, २७१-७२, ४११, ५३१ से। उसी प्रकार ति. प. ३-३८; ४-२५९८ (२८१८ भी) ६, ३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, २६१-६३ से।

माघनन्दिने शास्त्रसारसमुच्चयके सूत्रोंपर एक विस्तृत टीका कनाडीमें लिखी है (बेलगांव १९१६) इस ग्रंथमें विना नामोल्लेखके अनेक ग्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं। प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छपे हैं। सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४, १६१४-२३ (पृ. ७-८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४२, ६४३ (पृ. ३५); ६७५-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७)। शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गाथाओंके साथ एकताका पता कठिनाईसे चल पाता है।

३ ग्रंथकार यतिवृषभ

त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ग्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं। संभव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो। तथापि जहां तक हमें ज्ञात हो सका है, इस विषयपर हिंदीमें लिखे गये निबन्ध निम्न प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उपयोग भी किया है। —

१. पं. नाथूरामजी प्रेमी द्वारा लिखित 'लोकविभाग और तिलोपपण्णत्ति' (जैन हितैषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२)।

२. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित ' कुन्दकुन्द और यतिवृषभ ' (अनेकान्त २, पृ. १-१२) ।

३. पं. फूलचन्द्र शास्त्री द्वारा लिखित ' वर्तमान त्रिलोकप्रज्ञप्ति और ' उसके रचनाकाल आदिका विचार ' (जैन सिद्धांत भास्कर ११, पृ. ६५-८२) ।

४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा लिखित जयधवलाकी भूमिका पृ. १२-२५, ३९-६९ आदि (मथुरा, १९४४) ।

५. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित " तिलोयपण्णत्ति और यतिवृषभ " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शास्त्रीके लेख (नं. ३) का पुनः पर्यालोचन किया है । इस अप्रकाशित लेखकी हस्तलिखित प्रतिका हमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीने हमें विशेष रूपसे उपकृत किया है ।

निम्न ऊहापोहमें जहां इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उपर्युक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्वयं तिलोयपण्णत्तिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका कर्तृत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकारका है । लोकातीत गुणोंसे सम्पन्न भगवान् महाधीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१,५५ आदि) । इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश । इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं (ति. प. ९, ७६-७७) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तदेव गुणवसहं ।

ददुण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाटए वसहं ॥

चुण्णिस्सखवट्ठकरणस्सखवमाण होइ किं जं तं (?) ।

अट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि ' जिनवरवृषभ ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह (यतिवृषभ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णत्ति-का प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिस्वरूप और [षट् -] करण-स्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

कषायप्राभृतके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)—

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।

यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्गाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राभृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । (यहां यतिवृषभ शब्दपर श्लेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपण्णत्तिकी ऊपर उद्धृत गाथाका स्मरण कराता है ।) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्होंने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तान्त अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयधवला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयधवलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रके कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृषभका आशीर्वाद प्राप्त किया गया है, व अनेक बार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब वीरसेन व जिनसेनकृत जयधवला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूंकि तिलोयपण्णत्तिमें ' यतिवृषभ ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये ' चूर्णि ' का भी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राभृतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपण्णत्ति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेंद्रकुमारजीने जयधवला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करनेका कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा वीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्राभृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतभेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिका मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक ग्रहणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या षट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिमें कर्ताने कुछ गाथाएं दी हैं जो ' करण—सूत्र ' या ' करण-गाथा ' कहलाती है । ' करण-कुशल ' (ति. प. १, ११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके ' फार्मूला ' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है ।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाहुडके चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णत्तिकी जिस गाथामें श्लेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयधवलामें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तर्निहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात बीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंक्षुके शिष्य एवं नागहस्तिके अन्तेवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी' (निकटमें रहनेवाले) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहस्तिके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्य नागहस्ति तथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज्ज मंगु' और 'अज्ज नागहस्ति' क्रमशः एक ही हों (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णत्तिका कालनिर्णय स्वयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परिस्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षभावसे उपलब्ध सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें हमें जिस विवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इस बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णत्तिकी ग्रंथरचना पीछेके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिवार्य, वट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णत्ती उन आगमानुसारी ग्रंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योंद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संग्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए, आइए हम बाह्य और आभ्यन्तर सूचनाओंकी



Q3: 223
152N51

समीक्षा करें और यतिवृषभ तथा उनकी तिलोयपण्णत्तिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें।

अ. १. वीरसेनस्वामीने अजमेरखुके शिष्य और नागहत्थिके अन्तेवासी यतिवृषभके न केवल आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिसूत्र' का भी उल्लेख किया है। तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गाथाएं भी उद्धृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती हैं तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्धृत किया है। वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकालीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वाभाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यही तो अपेक्षा की जाती है। वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने ध्वज्या टीकाको शक सं. ७२८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था। अतएव यतिवृषभकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इससे पूर्व ठहरता है।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो 'आदेशकषाय' का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवतः जयधवलान्तर्गत चूर्णिसूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है।

ब. अब हम आभ्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे—

१. यतिवृषभने किन्हीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया। केवल तिलोय-पण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुधारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे श्लेषद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधराचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं। तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धांतिकका नामोल्लेख पाया जाता है। अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है। इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं'। उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका ग्रंथसे कोई आन्तरिक संबंध नहीं है। उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, वासुपूज्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थंकरोंने कायोत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया। इस स्थलपर कोई भी कुशल व भक्तिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थंकरोंके स्मरणकी भावनासे प्रेरित हो सकता है।

१. धवला ३. पृ. ३६. २. धवला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. धवला १ पृ. १६, ३२-३३, ५६-५७, ६०-६२, ६३-६४ आदि।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अभ्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया । सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, माघनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है । बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं । अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्यमें या शिलालेखादिमें सैद्धांतिक कहे गये हों । ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने ग्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं । कुछ भी हो, किन्तु बालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता ।

३. तिलोपपणक्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य हैं । उनका यहाँ पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहां तक यतिवृषभके काल-निर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं ।

(१) अग्गायणिय (लोपविणिच्छयमग्गायणिए ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोंमेंसे द्वितीय पूर्व अग्गायणीयका ज्ञात होता है । प्राचीनतर प्राकृत ग्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गेणियं पाया जाता है । यदि ऊपर निर्देशानुसार हम सन्धिब्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्गायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिए'का ही बोधक है । ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोपपणक्तिमें उपलब्ध मग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगाइणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संगाइणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके मृष्ट पाठ मात्र हैं । जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने बार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोपपणक्तिकारको अग्गायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था ।

(२) दिट्ठिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं— १-९९, १४८; ४-५५ । उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् परिचय तो अवश्य प्रकट होता है । यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी सूचियाँ सुरक्षित पाई जाती है, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान क्रमशः लुप्त हो गया । कुछ आचार्यपरम्पराओंमें भले ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो । हाल ही में यह भी मतलबाया जा चुका है कि जीवह्राण आदिका

बहुभाग दृष्टिवादके एक विभाग द्वितीय पूर्व अग्रायणीयसे लिया गया है (धवला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४०)

(३) परिक्रम (परिकर्म) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोपपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५) । संभवतः यह उल्लेख पद्मनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो । (धवला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८) । पं. महेन्द्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ था (जयधवला १, प्रस्तावना पृ. ३६) ।

(४) मूलाचार (मूलाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार ग्रंथके पर्याप्त्यधिकार, ८० में पाते भी हैं ।

(५) लोयविणिच्छय (लोकविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है— (४-१८६६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९) । इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया । संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो ।

(६) लोयविभाग (लोकविभाग) का उल्लेख कोई पांच बार आया है (१-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५) । ये उल्लेख अगायणी (४-२४४८) और लोयविणिच्छय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं । वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत ग्रंथ ११ अध्यायोंमें सिद्धसूरिकृत उपलब्ध है । ग्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत ग्रंथका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्वनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था । सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है । तिलोपपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुस्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोपपण्णत्तिकारके सन्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा ।

(७) लोगाइणि (लोकायनी) का उल्लेख (थोड़े वर्णभेदके साथ) दो बार आया है (४-२४४, ८-५३०) जहां उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है । उसे 'ग्रंथ-प्रवर' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहात्म्य प्रकट होता है ।

तिलोपपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है । इस बातसे तिलोपपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सचाई बढ़ जाती है । अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि

ग्रंथों की खोज प्राचीन ग्रंथमंडारोंमें करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहाँ इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्लभ ग्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन ग्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन ग्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविभागसे पूर्व भी उसी नामका कोई ग्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविभागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने वर्तमान रूपमें सर्वनान्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार (श्लोक १६०—१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धवला और जयधवला टीकायें प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त ग्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकम्म (परिकर्म) नामक रचना—विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सन्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवला, भाग १ प्रस्तावना पृ. ४६)। परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमारे सन्मुख आये हैं वे सभी प्रायः गणितसे सम्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका ग्रंथ रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध ग्रंथोंको देखकर यह कहना कठिन है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक—बाधक प्रमाण हमारे सन्मुख न आजाय, तब तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चलना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषभ कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५)।

४. तिलोयपण्णत्तिमें भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवली ६२ वर्षोंमें, पांच श्रुत-केवली १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वी १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षोंमें हुये। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३—५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय-

पण्णत्तिकारने महावीरके पश्चात् शकके राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मतोंका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुस्पष्ट है कि या तो ग्रंथकार शकराजासे बहुत पीछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने विविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विकल्पका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विरोध उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्णत्ति (४-१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पावमें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय (मौर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुष्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधम्म = गर्दभिल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष मत्थङ्गण (मृत्यान्ध्र) राजाओंका, २३१ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः ४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा। कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवधि $१००० - ५२७ = ४७३$ ईस्वी होती है। गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ माह पश्चात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे $१००० + ३ + ७० = १०७३$ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १०७३ - ५२७ = ५४६ ईस्वीमें हुई। नेमिचन्द्रकृत त्रिलोकसार (गा. ८५०) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् शक राजा हुआ और शकसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् कल्की हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार कल्कीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे $१००० + ७० = १०७०$ अर्थात् १०७० - ५२७ = ५४३ ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा। प्रो० काशीनाथ बापू पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona. 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त ग्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है (देखिये गाथा ४-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्णत्तिकार यतिवृषभ महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्यमंक्षु, नामहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है । वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् (४७३ ईस्वी) शीघ्र हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उल्लेख है । तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईस्वी) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये । अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है ।

यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है ।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने 'लोकविभाग' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे है । और दूसरे उन्होंने 'विष्णु' 'शिव' आदिका भी उल्लेख किया है । नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोयविभायेसु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रंथविशेषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है । इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनेश्वरों' का विशेषण 'लोकालोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जाता रहा है । विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान करना चाहते हैं (श्रमण भगवान् महावीर पृ. १०३) । विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसहित (पक्षीसु बा गरुडे वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम ग्रंथ सूयगडमें भी पाया जाता है । उसी ग्रंथमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है । मुनिजीके अन्य तर्क इतने हलके हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती । इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े ।

पं. फूलचन्द्र शास्त्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत भास्कर, भाग ११, किरण १, पृ. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगल-किशोरजी मुस्तारने किया है (हस्तलिखित लेख अप्रकाशित) । इस बाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है। अतएव संक्षेपमें उसकी यहीं समीक्षा कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है:—

१. पं. झुलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके वर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं। उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि ग्रंथोंसे स्पष्ट है। तिलोयपण्णत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है। अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पश्चात्-कालीन प्रतीत होती है।

इसके विरुद्ध पं. जुगलकिशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, वीरसेनसे पूर्वकालीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजु प्रमाणित करते हैं। उनमेंसे एक उल्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका। हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका वहां कोई पता नहीं है। चतुरस्रकका अभिप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है। यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कहकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविचक्रवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है। यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाम्युदयका भी वहां उल्लेख है। इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे? इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे सुपरिचित और प्रभावित थे।

हां, स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षामें अवश्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यता सुस्पष्ट है। किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक बहुत प्राचीन ग्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है। किन्तु इस ग्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया। इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें भी उक्त मान्यताका ग्रहण सुस्पष्ट है। किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं। मुख्तारजीने खयं कहा है “यदि यह कल्पना ठीक हो तो....जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये” किन्तु जब तक ‘कल्पना’ को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति धवलासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती। खयं ग्रंथकारके

उल्लेखनुसार जंबूदीवपण्णत्तिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिलवंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाड़में (उदयपुरके समीप) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दीकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास पृ ५७१)।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि धवलाकारके सन्मुख ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गाथाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसा जीवद्वारा क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शनानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्र लोककी। रज्जुच्छेदोंके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपण्णत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोल्लेख भी कर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्रक लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुबाहल्लं करणाणिओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिप्पडिसेधाभावादो ' (धवला भाग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात राजका बाहल्य करणानुयोग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे बिल्कुल स्पष्ट है कि धवलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वथा अभाव था। आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' में आयतचतुरस्राकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं. फूलचन्द्रजीकी दूसरी युक्ति यह है कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि छह अधिकारोंका वर्णन है वह ग्रंथकारके कथनानुसार विविध ग्रंथ-युक्तियों द्वारा किया गया है और वह धवला टीकाके आदिके वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

बहीसे लिया गया है। इसार पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे साक्ष्य मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका ध्वलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनभद्रके विशेषावश्यक भाष्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है। यद्यपि ति. प. और ध्वलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका संदेह होना अनिवार्य है, यथार्थतः ध्वलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयक पाठका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है।

(३) पं. फूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि 'ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः' इत्यादि श्लोक भट्टकलंकके लघ्वीयस्त्रयमें आया है। यही श्लोक कुछ पाठभेद सहित ध्वलामें भी है जहां उससे पूर्व 'प्रमाण-नय-निक्षेपैः' आदि एक और भी श्लोक पाया जाता है जो लघ्वीयस्त्रय में नहीं है। ये दोनों ही श्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोपपण्णत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः ध्वलापरसे ही लिये गये हैं। पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि "दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेमें तो ऐसा मालूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं ध्वलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा।" तिलोपपण्णत्तिसे सीधे प्राकृत पाठको उद्धृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि "यह सब ध्वलाकार वीरसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वा योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखते हुये भी देखे जाते हैं।"

यदि ये गाथाएं ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित 'तिलोपपण्णत्ति सूत्र' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित लघ्वीयस्त्रयमें वह एक संस्कृत श्लोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साथका जो संस्कृत श्लोक लघ्वीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी ध्वलाकारने बिना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है। यह बात सच है कि ध्वलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रस्तुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें। किन्तु जब पद्य ही उद्धृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्राकृतका पद्य संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता। इसी कारण ऐसे उदाहरण ध्वलामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्धृत किया हो। अतः सीधा अनुमान तो यही होता है कि ध्वलाकारके सन्मुख तिलोपपण्णत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लघायस्त्रयसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है। ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोपपण्णत्तिमें वे गाथाएं ध्वलामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हों। किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता।

(४) फूलचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि ध्वला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोपपण्णत्तिका 'दुगुण-दुगुणो दुवगो' आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोपपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता। इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है। दूसरे, तिलोपपण्णत्ति जैसे बड़े ग्रंथमें लेखकोंके प्रमादसे दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है। इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोपपण्णत्ति ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें कमी-वेशी हुई है।

(५) फूलचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलोपपण्णत्तिका बहुतसा गद्यांश ध्वलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है। यहां तक कि स्पर्शानुयोगद्वार (पृ. १५७) में जो 'तिलोपपण्णत्ति सूत्र' का उल्लेख किया गया है वह भी वर्तमान तिलोपपण्णत्ति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है। अन्तर केवल इतना है कि ध्वलामें जहां "एसा..... परिकखाविही.....अम्हेहि परूविदा" रूप वाक्यरचना है, वहां तिलोपपण्णत्तिमें पाठ है "एसा..... परिकखाविही एसा परूवणा परूविदा"। इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्वलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोपपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता। और ध्वलामें 'अम्हेहि' पद द्वारा जो ग्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर 'एसा परूवणा' पद रखा गया है। वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अशुद्ध हो गई है।

पं. जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछेसे जोड़ा गया स्वीकार कर लिया है। यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गद्यांश जैसे 'एतो च्चदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो', 'एदम्हादो च्च सुत्तादो' तथा 'तदो ण एत्थ इदमित्थमेवेत्ति..... तं चेदं' तिलोपपण्णत्तिमें प्रक्षिप्त स्वीकार किये हैं। उन्होंने यह भी सूचना दी है कि "तिलोपपण्णत्तिका परिमाण ग्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोपपण्णत्तिका

प्रमाण एक हजार श्लोक जितना बढ़ा हुआ है, और उससे यह साफ जाना जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है। ”

इस ऊहापोहका तात्पर्य यह है कि ‘तिलोयपण्णत्ति सूत्र’ की रचना सर्वनन्दिकृत लोकविभागके पश्चात् तथा वीरसेनकृत धवलासे पूर्व, अर्थात् शक ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है। इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर ग्रंथका वर्तमान रूप धवलाकी रचनासे पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा। किन्तु पं. फ़लचन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिके कर्ता वीरसेनके शिष्य जिनसेन हो सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित साधक-बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत ग्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ कल्पवासिलोक और ९ सिद्धलोक इन नौ महाधिकारोंमें विभक्त है। इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो मुख्यतासे विवरण है ही, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है। यहां हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारक्रमसे करानेका प्रयत्न करेंगे।

१ सामान्यलोक—महाधिकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें क्रमशः पंच परम गुरुओंको नमस्कार कर त्रिलोकप्रज्ञप्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है। गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शास्त्रका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है। यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत षट्खण्डागमकी धवला टीका (पु. १, पृ. ८-७२) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है। गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके संव्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है। उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत लघीयख्यमें भी पाये जाते हैं।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागरोपम, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपल्यसे संख्या, उद्धारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धारपल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है। गा. ९५-१०१ में परमाणुका स्वरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध, आठ उव-सन्नासन्नोका सन्नासन्न, आठ सन्नासन्नोका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

१ ज्ञान प्रमाणमात्रादेरुपायो न्यास इष्यते । नयो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोऽर्थपरिग्रहः ॥ लघीयख्य ६-२.

कां रथेणु, आठ रथेणुओंका उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लीख, जूं, जौ और उत्सेधांगुल होता है। पांच सौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है। भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुलसे नर-नारकादिके शरीरकी ऊंचाई और चतुर्निकाय देवोंके भवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है। द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ज्ञात होता है। मृगार, कलश, दर्पण, मेरी, हल, मूसल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्यादिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलोंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तियोंका हाथ, २ हाथका रिकु, २ रिकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं तिर्यक्, इन तीन लोकोंमें विभक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है। गा. २१५-२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस्र (ऊर्ध्वायत और तिर्यगायत), यव, मुरज, यवमध्य, मन्दार, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८-२८१ में तीन वातवल्लयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुठाईका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातवल्लयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध-आकाशका प्रमाण शेष रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहें जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है। गा. ६-७ में एक राजु लंबी-चौड़ी और कुछ (३२१६२२४१ ३/४ धनुष) कम १३ राजु ऊंची त्रसनालीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग ष. खं. पु. ४ पृ. ५१ पर ज्योंका त्यों पाया जाता है। २ यह गद्यभाग ष. खं. पु. ४, पृ. ८८ पर प्रायः ज्योंका त्यों पाया जाता है।

प्रकारान्तरसे उपपाद और मारणान्तिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूरण समुद्घातगत केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है। गा. ९-१९४ में रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिठोंके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९५-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्सेध और गा. २७१ में अवधिविषयकी प्ररूपणा की गई है। आगे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८४-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियोंमें जन्म लेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है। गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी पर्याप्त तिर्यच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यच ही होता है। नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले व्याल, दंष्ट्री (दाढ़ीवाले सिंह-व्याघ्रादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलचर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भवमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्थंकर, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संयत, छठी तकके देशव्रती एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्दृष्टि ही हो सकते हैं।

प्रवचनसरोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही क्रम पाया जाता है। विशेषता इतनी है कि वहां प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है।

षट्खण्डागम' (जीवस्थान गत्यागति चूलिका) और तत्त्वार्थराजवार्तिकमें' सप्तम पृथिवीसे

१ अथो सत्तमाए पुटवीए गेरइया गिरयादो गेरइया उव्वट्टिसमाणा कदि गदीओ आगच्छंति ? ॥ २०३ ॥
एवकं हि चेव तिरिक्खगदिमागच्छंति ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेसु उव्वण्णल्लयां तिरिक्खा लण्णो
उप्पाएति—आमिणिबोहियणाणं णो उप्पाएति, सुदणाणं णो उप्पाएति, ओहिणाणं णो उप्पाएति,
सम्माभिच्छं णो उप्पाएति, सम्मत्तं णो उप्पाएति, संजमासंजमं णो उप्पाएति ॥ २०५ ॥ पु. ६,
पृ. ४८४.

२ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरकेभ्य उद्वर्तिता एकमेव तिर्यग्गतिमायान्ति । तिर्यक्वायाताः पंचेन्द्रिय-
गर्भज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षायुःपूयन्ते, नेतरेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-श्रुतावधि-सम्यक्तव-सम्यग्-
मिथ्यात्व-संयमासंयमान् नोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

निकलनेवाले नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है । शेष विधि प्रायः वहाँ भी समान रूपसे पायी जाती है ।

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिखा, शैल, वेणुमूल और क्रमिरागके सदृश कषायों (क्रमशः क्रोध, मान, माया, लोभ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है । यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३-२८६ में भी निर्दिष्ट है । आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापोत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं । ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है । गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापोत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं ।

गा. ३०२-३१२ में नारकियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है । ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं । इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीच गिरते हैं और गेदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं ।

गा. ३१३-३५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है । इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य मेष-महिषादिको लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ असुरकुमार जातिके देव नारकियोंको लड़ाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं । उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहां निर्दिष्ट हैं । जैसे सिकतानन, असिपत्र, महाबल, महाकाल, श्याम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महाखर, काल, अग्निरुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदि । ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं । परन्तु कुछ श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं ।^१

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनग्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मद्य मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त हैं; क्रोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-हरण करते हैं, कामोन्मत्त होकर निर्लज्जतापूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिव विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

१ अंबे अंबरिसी चैव सामे य सबले वि य । रोदोवरुद्ध काले य महाकाले ति आवरे ॥

आसिपत्ते धृष्टं कुम्भे बालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पण्णरसाहिया ॥

सूक्ततांग १, ५, नि. ६८-६९; प्रवचनसारोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या मित्रोंके जीवनार्थ तृष्णावश हो परवंचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं।

यहां गा. ४ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिये थी, परन्तु वह उपलब्ध नहीं हैं। सम्भव है मूल प्रतियोंमें योनिरूपक गाथायें छूट गई हों और उनके स्थानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों। योनियोंके वर्णनका क्रम चतुर्थ (गा. २९४८-५३), पंचम (गा. २९३-९७) और अष्टम (गा. ७००-७०१) महाधिकारोंमें बराबर पाया जाता है।

३ भावनलोक—महाधिकारमें २४३ पद्य हैं। यहां भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पर्द्धिक, महर्द्धिक एवं मध्यमर्द्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, वेदी, कूट, जिनन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है। (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८)।

आयुबन्धक परिणामोंके प्रकरणमें बतलाया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शंकित हैं, क्लेशभावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुल हैं व कलहप्रिय हैं; वे संज्ञी-असंज्ञी जीव मिथ्यात्वभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दृष्टि जीव कदापि वहां उत्पन्न नहीं होते। असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुरक्त जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं। भूतिकर्म, मंत्राभियोग व कौतूहलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं। तीर्थंकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी किल्बिष सुरोंमें उत्पन्न होते हैं। उन्मार्गोपदेशक व जिनन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी संमोहसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं। क्रोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निकृष्ट आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं।

जन्मग्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहां उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं। पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं। वहां पहुंच कर देवियोंके साथ विनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं। पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविध भक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अप्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् निज भवनमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपभोग करते हैं।

४ नरलोक—महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोदक समुद्र, पुष्करार्ध द्वीप, इन अर्द्ध द्वीप—समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, आयुबन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुःख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालभेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वतोंका विन्यास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्पक क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है।

यहां विजयार्ध पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्सर्पिणी व अवसर्पिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-स्त्री पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहां धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता। स्वामि-भृत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था। वे धीरे धीरे उन्नति करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यादि, सम्भव है उसका मूल स्रोत यही व्यवस्था रही हो।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग (३) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३)। उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय थे। इन्होंने कल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व भोजनादिकी सारी ही व्यवस्थायें समझाईं। तत्पश्चात् २४ तीर्थंकर, १२ चक्रवर्ती, ९ विष्णु, ९ प्रतिशत्रु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

प्रथम तीर्थंकरका जब अवतार हुआ तब सुषम-दुःषमा कालमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८½ मास शेष थे ।

यहां प्रसंग वश २४ तीर्थंकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० गाथाओंमें बहुत विस्तारसे किया गया है (देखिये यंत्र नं. ७) । इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा (गा. ७१० से ८९४) समवसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यहां ही गणधरोंका प्रसंग आनेपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१) ।

चक्रवर्तिप्ररूपणामें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्सेध, आयु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है (देखिये यंत्र नं. ९) ।

बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है (देखिये यंत्र नं. ८, १०-१२) और इन सबोंको मन्व्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है (गा. १४११-१४७३) ।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८½ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुधर्म स्वामीको, तथा सुधर्म स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहां तक अनुवद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहां विशेष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगार्मियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११ दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और ४ आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है । उक्त केवलि-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी ($६२+१००+१८३+२२०+११८=६८३$) वर्ष है । तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुआ । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत ग्रंथकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे भी यही मत सिद्ध होता है । इस समय प्रचलित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है । निर्वाण संवत् कार्तिक शुक्ल १ से तथा शक संवत् चैत्र शुक्ल १ से प्रारंभ होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०) ।

वीरनिर्वाणसे चतुर्मुख कल्कीके राज्य पर्यन्त एक हजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलाई गई है—

१		२	
वीरनिर्वाणके पश्चात्— ४६१ वर्ष		वीरनिर्वाणके समय पालक राजाका अभिषेक	
शक वंश—	२४२ वर्ष	पालक	६० वर्ष
गुप्त वंश—	२५५ ,,	विजय वंश	१५५ ,,
चतुर्मुख—	४२ ,,	मुरंड वंश	४० ,,
	१००० वर्ष	पुण्यमित्र	३० ,,
		वसुमित्र-अग्निमित्र	६० ,,
		गन्धर्व	१०० ,,
		नरवाहन	४० ,,
		भृत्याध्र	२४२ ,,
		गुप्तवंश	२३१ ,,
		चतुर्मुख कल्की	४२ ,,
	१००० वर्ष		१००० वर्ष

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःखम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है । ये कल्की क्रोमवश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्निमें प्रास मांगते हैं । साधु प्रास देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं । उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो जाता है । अन्तिम कल्कीके समय वीरांगज मुनि, सर्वश्री आर्यिका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी । कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्निम प्रास मांगनेपर उसै देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चल जाते हैं । पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्नि (अग्निदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रांको बुलाकर प्रसन्नतापूर्वक उपदेश देते हैं

कि 'अब दुःषम कालका अन्त आगया। तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है। यह अन्तिम कल्की है।' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिग्रहसे ममता छोड़ सन्यास ग्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व यथायोग्य सौधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं। इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्कीको मार डालता है। सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है। इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८३ मास शेष रहते हैं।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है। उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई ३-३½ हाथ रह जाती है। उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं। इस कालमें नरक व तिर्यच गतिसे आये हुए जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यच गतिमें जाते हैं। उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित होनेपर सात दिन तक भयानक संवर्तक पवन चलती है। पश्चात् सात सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्निकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं। उस समय कुछ भिन्न भिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं। कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विद्याधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पड़ुंचा देते हैं। इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काल उपस्थित होता है। इसके प्रारम्भमें जल व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुल्मादि उत्पन्न होने लगते हैं। तब शीतल गन्ध ग्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यच निकल आते हैं। इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है। पश्चात् कालस्वभावसे आयु, उत्सेध, तेज, बल व बुद्धि आदि उत्तरोत्तर बढ़ने लगते हैं।

उत्सर्पिणीके दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुलका उत्पन्न होते हैं। दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थंकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी वृद्धि होती जाती है।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं। इन क्षेत्रोंके ५५ ग्लेच्छखण्डों और विद्याधरश्रेणियोंमें अवसर्पिणीके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीय

(दुःषम-सुषम) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहाँ नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक डुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे- सुषम-दुःषम कालकी स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, कल्पवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थंकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयभंग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शलाकापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थंकर तक सात तीर्थोंमें धर्मका व्युच्छेद होना, कलहप्रिय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबीसवें तीर्थंकरोंके उपसर्गका होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्ररूपणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेरु), तदपरिस्थि पाण्डुकादिक वन, जिनमवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शाल्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कच्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.) । गा. २३७४-२३७३ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९८-२५२६ में लवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकरणमें २४१६ से २४२५ तक १० गाथायें प्रतियोंमें नष्ट बतलायी गई हैं । उनका छूटना प्रकरणके अधूरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहाँ लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात् उसके मध्यमें चारों दिशाओंमें ४ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओंमें ४ मध्यम पाताल और उन दोनोंके बीच बीचमें १००० जघन्य पाताल बतलाये गये हैं । ये पाताल राजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं । मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हजार योजन तथा मध्यमें एक लाख योजन प्रमाण है । उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है । मध्यम पातालोंका विस्तारादि उत्कृष्ट पातालोंके दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मध्यमोंके दसवें

भाग मात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल पक्षमें प्रतिदिन २२२२ $\frac{१}{२}$ योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिको प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चलकर लवण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४ इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्द्वीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुत्सित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके पूंछ व सींगोंका होना इत्यादि। मन्दकपायी, प्रियभाषी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी भक्तिमें तत्पर तथा भोजनके क्लेशको स नेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

घातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, भरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरण्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्ररूपणा है जो लवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्थ द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा घातकीखण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गाथाओंमें किया गया है। यहां जगतीके स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुख, सम्यक्त्वग्रहण-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जाँवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक—महाधिकारमें १२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोलह अन्तराधिकारोंके द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्थावरलोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशमें धर्म एवं अधर्म द्रव्यके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्भव है उतना सब स्थावरलोक है। उसके मध्यमें सुमेरु पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊंचा और एक राजु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् त्रस-लोक है, जहां तिर्यच त्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरेको चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समवृत्त असंख्यात (१५ कोड़ाकोड़ उद्धार पर्योंके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाख योजन

विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही क्रम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहां ग्रन्थकारने आदि व अन्तके सोलह सोलह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढ़ाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपण। विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहां आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष द्वीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि उसका विस्तार १६३८४००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें एक एक लाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार वापिकायें हैं। इनके मध्यमें एक एक दधिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनोंमें एक एक रतिकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक अंजनगिरि, चार चार दधिमुख और आठ आठ रतिकर पर्वत हैं उन सबके शिखरोंपर एक एक रत्नमय जिनभवन है। ये सब चारों दिशाओंमें बावन हैं। प्रतिवर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें भवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहां आकर शुक्ल पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें भक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और अ्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दनादिक आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने वाहनोपर आरूढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहां जाते हैं उनके नाम यहां (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं — सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मोत्तरेन्द्र, शुकेन्द्र, महाशुकेन्द्र, शतारेन्द्र, सहस्रारेन्द्र, आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अच्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलवर और रुचकवर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात द्वीप-समुद्रोंके पश्चात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियां स्थित हैं उनका वहां विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्भ्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि लवणोद, कालोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूंकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते ।

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडशलाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणितप्रक्रियाके द्वारा बहुत विस्तारसे विवेचन किया है । पश्चात् चौतीस भेदोंमें विभक्त तिर्यंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियां, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और पर्यायान्तर प्राप्तिका कथन किया गया है । फिर उक्त चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाविकल्पोंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है ।

६ व्यन्तरलोक-महाधिकारमें १०३ पद्य हैं । इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा व्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुलभेद, नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्सेध, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनग्रहणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्ररूपणा की गई है । इसमें कुछ विशेष बातोंको ही बतला कर शेष प्ररूपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है ।

७ ज्योतिर्लोक-महाधिकारमें ६१९ पद्य हैं । इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्यास, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पात्ति व मरण, आयुबन्धक भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ज्योतिषी देवोंका निवास है । चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे १ यो. ऊपर शुक्र, उससे ३ यो. ऊपर गुरु, उससे ३ यो. ऊपर मंगल और उससे ३ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं । ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलके आकार हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार $\frac{५६}{६१}$ यो., सूर्यनगरस्थलोंका $\frac{४६}{६१}$ यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका $\frac{१}{३}$ यो., बुधका $\frac{१}{६}$ यो., शुक्रका $\frac{१}{६}$ यो., गुरुका कुछ कम $\frac{१}{६}$ यो., मंगलका $\frac{१}{६}$ यो. और शनिका $\frac{१}{६}$ यो. है । ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है । इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है । वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे रहते हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव क्रमसे

पूर्वादिक दिशाओंमें खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी आभियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन ज्योतिषी देवोंमेंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र माना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लवणसमुद्रमें $३३०\frac{४६}{६१}$ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण ($\frac{५६}{६१}$ यो.) विस्तारवाली ८५ गलियां हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे $३६\frac{१७९}{४२७}$ यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियां उत्तरोत्तर $३६\frac{१७९}{४२७}$ यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेरुसे $४५३२९\frac{३७९}{४२७}$ यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे— प्रथम वीथीमें उन दोनोंका अन्तर $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$ यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि $२३०\frac{१४९}{४२७}$ यो. अधिक होती गई है। चूंकि प्रथम पथसे द्वितीयादि पथोंकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका पारिभ्रमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। उक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लाघता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र $६२\frac{२३}{४२९}$ ($१०९८०० \div १७६८$) मुहूर्तोंमें लाघते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण $३१\frac{३३}{४२९}$ मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोंसे ४ प्रमाणांगुल ($८३\frac{१}{२}$ हाथ) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो. विस्तृत और इससे आधे बाह्यवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दो प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अव्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहां दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला ($\frac{५६}{६१} \div १६ = \frac{७}{१२२}$ यो.) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाके आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अमावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपदसे प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहां यह भी कह दिया है कि “अथवा चन्द्रबिम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त स्वभावतः

कृष्णवर्ण और शुक्लवर्ण परिणमता है ” । पर्वराहु छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं ।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्वीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि $५१०\frac{४}{९}$ ($१८० + ३३० + \frac{४}{९}$) यो. है । इसमें सूर्यविम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाह्य-वाली १८४ वीथियाँ हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर $२\frac{४}{९}$ यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. ($४४८२० \times २ + १००००$) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पथोंमें $५\frac{३}{९}$ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिधियोंमेंसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक मुहूर्तमें इनमेंसे १८३० गगनखण्डोंको लांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पथोंमें दिन $\frac{३}{९}$ मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पथोंमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है । इसी प्रकार भूत एवं ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है । जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम पथसे द्वितीय पथमें प्रविष्ट होते हैं ।

तत्पश्चात् अठासी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदर्श मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अट्ठाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है । इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है । तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्छ्वास, और उत्सेध आदिको कहकर इस महाधिकारको समाप्त किया गया है ।

८ सुरलोक-महाधिकारमें ७०३ पद्य हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, आयुबन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्थानादिक,

सम्यक्त्वग्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है ।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ बतलायी है । सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित हैं । उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं । इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम (६१, ६० इत्यादि) होता गया है ।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिबद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओंमें भी एक एक श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहां गाथा ८५ में ' बासट्टी ' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसट्टी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है । गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओंमें जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जावेंगे । यह कथन द्वितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है । हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलोयपणत्तिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक भी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं । उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिबद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान कल्प कहा गया है । इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंका भी स्वरूप बतलाया गया है । अरिष्टादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिबद्ध और सभी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म कल्प कहा गया है । यही क्रम लान्तव, महाशुक्र और सदृष्टार कल्पोंमें है । आगे आनतादिक छह इन्द्रक; उनके पूर्व, पश्चिम एवं दक्षिण

दिशाके श्रेणिबद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके श्रेणिबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अच्युत कल्प बतलाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकीर्णक विमानोंकी भी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोलह कल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) रूपमें बतला दी है। सोलह कल्पोंके मतानुसार उन कल्पोंकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोलह) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रविभूतिप्ररूपणामें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिंश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियाका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे सभी देव-देवियोंकी आयुका भी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तरको बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाथा ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में उषोंकी उषों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्म इन्द्रके सोम और यम लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण $\frac{३}{२}$ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्वासकाल और उत्सेधकी भी प्ररूपणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु वह भी यहां उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहां प्रतियोंमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उत्सेधप्ररूपणा मूलाचारके पर्याप्ति अधि-कारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य ग्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहां भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका क्रम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत ग्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव ?	तिलोयपण्णत्ति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.
चतुर्दशपूर्वधर	ल.न्तवसे "
देशव्रती	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"
निर्ग्रन्थ अभव्य	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक	प्रैवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	ब्रह्मोत्तर तक
परिव्राजक	"	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	"
संज्ञी पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	सहस्रार तक
आजीवक	भवनसे अच्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अच्युत तक
तापस	भवनत्रिक	भवनत्रिक	उयोतिर्लोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	"	"	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर
संज्ञी पंचे.ति. स.	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	देव	सौधर्म-ईशान	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, लौकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गाथायें (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतियोंमें यहां उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं।

९ सिद्धलोक—महाधिकारमें सिद्धोंका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखका वर्णन करके जिस भावनासे सिद्धत्व पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतसी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों भगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक ग्रन्थ हैं। इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्णत्तिका नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी हेतुभूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचनसार व समयसारकी ज्योंकी ली हैं, ४-६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं। वे गाथायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमा-मानके आठ भेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गाथामें तीन प्रकारके पद्यों व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वापर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गलभेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है—

खंदं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो त्ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

यह गाथा पंचास्तिकार्यकी है। वहाँ इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाथा उपलब्ध होती है—

खंधा य खंधदेसा खंधपदेसा य होंति परमाणू ।

इदि ते चदुग्वियप्पा पुगलकाया मुणेयव्वा ॥ ७४ ॥

वहाँ यहाँसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्भ होता है। इस गाथामें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

१ खंधं सयलसमत्थं तस्स दु अद्धं भणंति देसो त्ति । अद्धद्धं च पदेसो परमाणू चेव अविभागी ॥ पंचा. ७५,

इस गाथाको वहाँसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्कन्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहाँ यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणकी असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्तिकायमें क्रमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है। वहाँ तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठभेद पाया जाता है जो सुव्यवस्थित है। यदि वहाँ 'आदेसमुत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके भेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खंदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'सयमसदो' पाठ 'शब्दका कारण होनेपर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थका बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदो खंधप्पमवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

(३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाथा है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खलु बुद्धी सो हिंढइ गरुवसंसारे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहाँ उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अत एव बिना खींचा-तानीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अब जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें देखिये। वहाँ वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहकं च कम्म-णोकम्मं ।

जा एस! खलु बुद्धी अप्पडिबुद्धो इवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

अब इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरलतासे इस प्रकार किया जा सकता है— कर्म

१ एयरस-वण्ण-नार्ध दो फासं सदकारणमसदं । खंधंतरिदं दध्वं परमाणुं तं वियाणेहि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो धादुचदुक्कस्स कारणं जो दु । सो णेओ परमाणू परिणामणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

और नो-कर्ममें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मैं हूँ' सो ही कर्म-नो-कर्म है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'ज-जाव' अर्थात् जब तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है ।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें समयसारसे ही ली गई है ।

(४) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है—

परमद्ववाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता ॥ ५३ ॥

यह गाथा समयसार (३-१०) में उ्योंकी त्यों पायी जाती है । इसके पूर्वमें वहाँ निम्न तीन गाथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमद्वो खलु समओ सुद्धो जे केवली मुणी णाणी ।

तग्धि द्विदा सहावे मुणिणो पावंति णिव्वाणं ॥ ७ ॥

परमद्वम्मि य अठिदो जे कुणदि तवं वदं च धारयादि ।

तं सव्वं बालतवं बालवदं विति सव्वण्हू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तहा तवं च कुव्वंता ।

परमद्ववाहिरा जेण तेण ते होति अण्णाणी ॥ ९ ॥

यहाँ प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्मा कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं ।

आगेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व व्रतको धारण करता है उसका वह सब तप व व्रत बालतप एवं बालव्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं । ऐसा बतला कर तप एवं व्रतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु सूचित कर दिया है ।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्वियोंको परमार्थब्राह्म होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है ।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अशुभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु माननेवाले उन्हें परमार्थब्राह्मोंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है ।

इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनी चाहिये या तिलोपपण्णत्तिकी ।

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा णियत्ती य ।

णिदण-गरुहण-सोहि लब्भंति णियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है । वहाँ उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — णिदा गरुहा सोहि य अङ्गविहो होदि विसकुंभो ।

इसके आगे वहाँ निम्न गाथा और भी है—

अपडिक्कमणं अपडिसरणं अपडिहारो अधारणा चेव ।

अणियत्ती य अणिदा अगरुहा विसोहि य अमयकुंभो ॥ २० ॥

यहाँ इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमृत्कुम्भ बतलाया है । अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उभय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धोपयोग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अकिंचित्कर ही हैं, अतः हेय हैं । परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिकको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं । वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय हैं, निश्चयसे नहीं ।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोपपण्णत्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है । इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठभेद (लब्भंति णियादभावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धत्वभाव) में विरुद्ध पड़ता है । इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाथा समयसारसे ही यहाँ ली गई है ।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथायें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती हैं (देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८.) ।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोपपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गायार्थोंका मिळान किया जा सकता है—

ति. प. म. ९	१९	२६	२८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-९९	२, ६८-७०	२-१००	२-९९	२-१०२	३-४	३-३९	२-१०४

ति. प. म. ९	५०	५१	५६	५७-५९
प्र. सा.	२-१०३	२-९८	१-९	१, ११-१३

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री वट्ठेकराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गायार्थ १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी ग्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूलाचार इरिया' द्वारा सम्भवतः इसी ग्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मेधाविविचित्त इस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक परिवर्तनके साथ तिलोपपणप्तिकी बंबई प्रतिका अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि)।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तधिकार (पर्याप्तिसंग्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरोत्पेक्ष, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मत्स्यादिकोंकी संभावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीरकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गणि जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रवीचार, देवोंमें आहारादिकका प्रमाण, देव-नाराकियोंका अवाधिविषय, गत्यागति, निर्धृतिमुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अलवहुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्धादिकको छोड़कर) सभी विषय तिलोपपणप्तिमें यथास्थान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि कितनी ही गायार्थ दोनों ग्रन्थोंमें अ्योंकी ल्यों या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

‘कणयमिव गिरुवलेवा गिम्मलगतता सुयंधणीसासा ।
 अणादिवरचारुरूवा समच्चतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०.
 ‘केस-णह-मंसु-लोभा चम्म-वसा-रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा ।
 नेवट्ठी नेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.
 ‘वरवण्ण-गंध-रस-फासादिब्वंबहुपोगलेहिं गिम्माणं ।
 गेण्हदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुभावेण ॥ १२-१२.
 ‘आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।
 तत्तो परं तु गियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-१३.
 ‘बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलचरेसु उववण्णा ।
 संखेज्जआउठिदिया पुणो वि गिरयावहा होति ॥ १२-१४.
 ‘आ उवरिमगेवज्जं उववादो अभवियाण उक्कस्सो ।
 उक्कट्ठेण तवेण दु गियमा गिगंथल्लिगेन ॥ १२-१५.
 ‘तत्तो परं तु गियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।
 गिगंथाणुववादो जाव दु सव्वट्ठसिद्धि ति ॥ १२-१६.
 ‘आ ईसाणा देवा चएत्तु एइंदिएत्तणे भज्जा ।
 तिरियत्त-माणुसत्ते भयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१७.
 ‘तत्तो परं तु गियमा देवा वि अणंतरे भवे सव्वे ।
 उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिएसु उववादो ॥ १२-१८॥

ब्राह्मणों अधिकारके अतिरिक्त अन्य अधिकारोंकी भी गाथायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध होती हैं । यथा—

पुढवी य वालुगा सककरा य उवले सिला य लोणे य ।
 अय तंभ तउय सीसय रूप सुवण्णे य वइरे य ॥
 हरिदाले द्विगुलये मणोसिला सस्सगंजण पवाले य ।
 अम्मपडलम्भवाल्लुय वाइरकाया मणिविधीया ॥

१ ति. प. ३-१२५. २ ति. प. ३-२०८. ३ ति. प. ३-२०९. ४ ति. प. ८-५६५.
 ५ ति. प. २-२९०; प्रवचनसरोद्धार १०९३ (‘ गिरयावहा ’ के स्थानमें ‘ नरयाउया ’ है).
 ६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१.

गोमज्जगे य रुजगे अंके फळिहे लोहिदंके य ।

चंदप्पमे य वेरुलिए जलकंते सूरकंते य ॥

गेरुय चंदण वव्वग वयमोए तह मसारगल्लो य ।

ते जाण पुढविजीवा जाणित्ता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-१२.

(देखिये ति. प. गा. २, ११-१४। यहाँ कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है।

जैसे— 'अंबवालुकाओ' = 'अम्बवालुकाओ' इत्यादि)

लोओ अकिट्ठिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिप्पणो ।

जीवाजीवेहि भुडो णिच्चो तालरुक्खसंठाणो ॥

धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुग्गलणं च ।

जावत्तावल्लोगो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.

(ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोपपणत्तिके चतुर्थ महाधिकारमें ऋषभदिक तीर्थंकरोंकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है। इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी ज्योंकी त्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। उदाहरणार्थ— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें ज्योंकी त्यों उपलब्ध होती हैं। इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चटुगदिणिगोदमज्झमि ।

जम्मण-मरणरहट्ठं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउलमपारं ।

जम्मण-मरणरहट्ठं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहाँ इस गाथासे तिर्य्यच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चेवमादिदुक्खं अणंतखुत्तो तिरिक्खजोणीए ।

जं पत्तो सि अदीदे काले चित्तेहि तं सव्वं ॥ १५८७ ॥

यहाँ गाथा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

‘तं’ पदसे है। परन्तु तिलोपपण्णत्तिकी गा. ६१९ में आया हुआ वह ‘जं’ पद साक्षात् ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथा में ‘अणंतखुत्तो’ पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकको लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्ररूपणा करते हुए ‘निष्पत्ति’ प्रकरणमें निम्न गाथायें दी गई हैं—

कालगदं दसरत्तं अच्छिदि कलसीकदं च दसरत्तं ।
धिरभूदं दसरत्तं अच्छिदि गम्भम्मि तं वीयं ॥ १००७.
तत्तो मासं बुब्बुदभूदं अच्छिदि पुणो वि घणभूदं ।
जायदि मासेण तदो मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.
मासेण पंचपुलगा तत्तो हुंति हु पुणो वि मासेण ।
अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायंति गम्भम्मि ॥ १००९.
मासम्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रोमणिप्पत्ती ।
फंदणमट्ठममासे णवमे दसमे य णिग्गमेणं ॥ १०१०.

इन गाथाओंका प्रभाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योंका त्यों है) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहनार्थ उपर्युक्त गाथाओंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोपपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके बिना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७, १००९) गाथाओंमें ‘वीयं’ और ‘णरस्स’ पद भी ध्यान देने योग्य हैं। ये दोनों पद यहां आवश्यक थे। परन्तु तिलोपपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये। हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त ‘पुव्वगदपावगुरुगो’ विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें ‘नर’ पदका ग्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गाथायें भी यहां ध्यान देने योग्य हैं। इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	९१९	९२२	१०१२	१०२०
ति. प.	४-६२८	४-६२९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४-६२५	४-६२४	४-६२३

आराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्बिषिक, आभियोग्य, आसुरी एवं सम्मोह, इन पांच संक्लिष्ट भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गाथाओंके द्वारा उक्त भावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किल्बिषिक, आभियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों वार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६३५ आदि) लोकविभाग ग्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविभाग ग्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग ग्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दोंमें है। यह ग्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित ग्रन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुराण (अर्ष), जंबूद्वीपपण्णत्ति और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगभग ९० गाथायें पायी जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और त्रुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं—१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूद्वीपविभागमें प्रथमतः जंबूद्वीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलाचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूद्वीप, इन सबका फलन किया गया है।

१ भव्येभ्यः सुरमातुषोरुसदसि श्रीवर्धमानार्हता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञानं सधर्मादिभिः ।
आचार्यावलिकागतं विरचितं तत् सिंहसूरर्षिणा माषायाः परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यतां साधुभिः ॥

वैश्वे स्थिते रविस्ते बृषभे च जीवे राजोत्तरेषु सितपक्षसुपेल चन्द्रे ।

ग्रामे च पादलिङ्गनामनि पाणराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥

(अन्तिम प्रशस्ति)

(२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि-हानि, देवनगरियां और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इष्वाकार पर्वत, क्षेत्र, कुलपर्वत, मेरु पर्वत, वनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है ।

(४) द्वीप-समुद्रविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राजुके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है । पश्चात् नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, वापिकायें दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है । आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियां कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्रि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिक्कुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वादिकोंका प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुछ अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके श्लोकोंका ज्योंका त्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है । यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् 'उक्तं चार्धे' कह कर तृतीय कालमें पर्योपमका आठवां भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोंका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपलब्ध होते हैं— ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि ।

यहां १४ कुलकरोंकी आयुका प्रमाण क्रमशः इस प्रकार बतलाया है— पर्यका

१ यथा— इमे भद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तेऽनुपद्रवाः । इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः ॥
इस श्लोककी पूर्ति वहां क्रमशः आदिपुराणके ९५ वें श्लोकके चतुर्थ चरण, ९६ वें के चतुर्थ चरण और ९७ वें श्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है ।

दशवां भाग, अमम, अटट, त्रुटित, कमल, नलिन, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्व [पर्व] और पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोपपण्णत्ति (४, ५०२-५०३) में 'केई णिरूवेति' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

भोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है^१ । परन्तु तिलोपपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम 'हरिविंशपुराण' और सागारधर्माश्रुतमें^२ सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है । लोकप्रकाश (२९-२१४) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए 'तथा हि' कहकर जो श्लोक दिया है वह सागारधर्माश्रुतमें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्ठमार्गस्ततः,

कौ रिङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरो यान्ति खलद्विस्ततः ।

स्थेयोमिश्र ततः कलागुणभृतस्तारुण्यभोगोद्गताः,

सप्ताहेन ततो भवन्ति सुटगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिषी देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जबूट्टीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, सुहूर्तगति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिधियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विषुप, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, ग्रहादिकोंका आकार, कृत्तिकादिकोंका संचार, उनके देवता, समय-आवली आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) भवनवासिलोकविभागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकभाग व अम्बहुल भागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाहल्य, वातवलय, पृथिवीक्रमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विलोंकी संख्या, इन्द्रादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

^१ दिवसैरेकविंशत्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वांगा द्वात्रिंशल्लक्षणाङ्किताः ॥ ५-२५.

२ ह. पु. ७, १२-१४. ३ सा. ध. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्गणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पन्न, जन्म-मरणअन्तर, गत्यागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है।

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अध्युषित और आभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये हैं। पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारादि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और किनके नहीं होते। आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अवान्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, बल्लभायें और उन बल्लभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है। पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचोपपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, भुजग, प्रीतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है। तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पातीतोंका उल्लेख करके कल्पविभागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारों ओर स्थित श्रेणिबद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, बल्लभानुसार श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानबाह्व्य, प्रासादोत्सेधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटाच्छिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगरादिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मा समादि, प्रासादोंके अग्र भागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लेश्या, विक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्यन्तर जिनपूजाप्रक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

(११) मोक्षविभागमें आठवीं ईष्यप्राग्भार पृथिवीका विस्तारादि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अवगाहनाका प्रमाण बतलाया है। तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है। आगे जाकर अधः और ऊर्ध्व लोकका उत्सेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ ग्रन्थकी समाप्ति की गई है।

तिलोपपण्णत्तिमें अनेक स्थानोंपर 'लोकविभाग' का उल्लेख करके जो जो मतभेद

दिखलाये हैं वे वर्तमान लोकविभागमें कहां तक पाये जाते हैं, इस बातका यहां विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १ $\frac{१}{२}$, १ $\frac{१}{२}$ और १ $\frac{१}{२}$ कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रत्युत वहां पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाग्रे क्रोशयुग्मं तु गव्यूतिर्नूनगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाङ्गी लोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जलशिखरपर दश हजार योजन प्रमाण कहा है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां निम्न श्लोक प्राप्त होता है—

दशैवेश (?) सहस्राणि मूलेऽग्रेऽपि पृथुर्भतः ।

सहस्रमवगाढोऽगादूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥ लो. वि. २-३.

इसमें अग्र भागमें उसका विस्तार दश हजार यो. प्रमाण ही बतलाया है। यहां विस्तारके लिखे 'पृथु' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्धृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोपपण्क्तिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर लवणसमुद्रका जल शुद्ध पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊंचा हो जाता है। वही अमावस्याके दिन घटकर भूमिके सटश हो जाता है। यह मत 'लोगाङ्गी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविभागमें पाया जाता है। यथा—

एकादश सहस्राणि यमवास्यां [अमावास्यां] गतोच्छ्रयः ।

ततः पंच सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुओंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागाचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है। विशेषता यह है कि इसी लोकविभागमें आगे जाकर श्लोक ४४ के पश्चात् 'उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञप्तौ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्धृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं।

(४) ति. प. गा. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है, परन्तु उनके बाह्य-का प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता। हां, वहांपर छोटे प्रकरणके १५ वें श्लोकसे आगे 'पाठा-न्तरं कथ्यते' कहकर निम्न श्लोक द्वारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोपपण्णत्तिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है^१।

रवीन्दु-शुक्र-गुर्वाह्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः ।

ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६ १६.

(५) तिलोपपण्णत्ति (८, ६१४-६३४) में लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें^२ अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है। ति. प. में सारस्वत और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाभ और सूर्याभ आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी यहां नहीं किया गया।

(६) तिलोपपण्णत्ति (९-६) में सिद्धोंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ धनुष और ३३ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में 'लोकविनिश्चय ग्रन्थ लोकविभाग' के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है। यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्ये भागे व्यवस्थिताः ।

अन्त्यकायप्रमाणात् किंचित्संकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोपपण्णत्ति और त्रिलोकसार आदिक ग्रन्थ भी रहे हों तो

१ लो. वि. प्रकरण ६ श्लोक ९, ११ इत्यादि। २ ति. प. मं. ७ गा. ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि।

३ लो. वि. पं. १०७.

आश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लोकविभाग ग्रन्थ रहा है, जिसकी भाषाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात ग्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प^१, सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु^२ इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुनाटसंघीय जिनसेन सूरि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. सं. ८४०) है। यह ग्रन्थ ६६ सर्गोंमें विभक्त है। इसकी समस्त श्लोकसंख्या लगभग १०००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्ररूपाणा पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसके रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अधोलोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठमें ऊर्ध्वलोक और सातवें सर्गमें कालका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातवल्लय, नारकत्रिलोंके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उत्प्रेष, अवधिषिषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतायें यहां ये हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्ररूपणा करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांतों द्वारा और कहींपर सिद्धांतोंको न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांतों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ— अधोलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे सोलस कप्पाइ केई इच्छंति ताण उवएसे । तस्सिं तस्सिं वोच्छं परिमाणणिं विमाणणं ॥ ति. प. ८-१७८.

ये च वोडस कल्पाँश्च केचिदिच्छन्ति तन्मते । तस्मिंस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ लो. वि. १०-३६.

२ तेत्तीसउवीहउवमा पल्लासखेज्जमागपरिहीणा । सब्बट्टसिद्धिणामे मण्णंते केइ अवराज ॥ ति. प. ८-५११.

सर्वार्थायुर्यदुत्कृष्टं तदेवास्मिंस्ततः पुनः । पल्यासंख्येयमागोनमिच्छत्येकेऽल्पजीवितम् ॥ लो. वि. १०-२३५.

और ऊर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण', तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोंका भी विस्तारप्रमाण' ।

(२) तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने तद्विषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है^१ । परन्तु हरिवंशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी । इसी प्रकार तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयपर आचार्योंका मतभेद रहा है उसका भी उन्होंने स्पष्टतासे कहीं नामनिर्देशपूर्वक या कहीं नामनिर्देश न करके 'केइ' आदि पदों द्वारा भी उल्लेख किया है^२, पर हरिवंशपुराणमें ऐसा नहीं है ।

(३) तिलोयपण्णत्तिकारने नारकियोंमें असुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिपत्र^३ आदि जिन पद्मह असुर सुरोंके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपलब्ध नहीं होते । इन नामोंको खोजनेका जहां तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके । परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रवचनसारोद्धार आदि कितने ही श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें अवश्य प्राप्त होते हैं । यथा—

अंबे अंबरिसी चैव सामे य सबले वि य । रुदोवरुद कोले य महाकाले त्ति आवरे ॥

असिपत्ते धणुं कुंभे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥

सू. कृ. ५, १, ६८-६९ (निर्धुक्ति)

(४) तिलोयपण्णत्तिमें जहां उत्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथिवियोंमें क्रमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो बार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहां हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक बार ही उत्पत्ति बतलाई है^४ ।

(५) तिलोयपण्णत्तिकारने सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्त्वको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है (देखिये गा. २-२९२) । यह मत वर्तमान लोकविभागमें भी पाया जाता है । यथा—

संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः ।

सम्यक्त्वार्हो भवेत् कश्चित् तिर्यक्षेत्रेवात्र [तिर्यक्षेत्रेवात्र] जायते ॥ लो. वि. ८-१०३.

१ ति. प. १, १७६-१७८, १, १९३-१९७; ह. पु. ४, १७-२८.

२ ति. प. २, १०५-१५६. ह. पु. ४, १७१-२१७. ३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७२, १५८३, १६८८, १७१०; ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६. इत्यादि ।

४ देखिये पृ. ९८७-८८. ५ ति. प. २, ३४८-३४९. ६ ह. पु. ४, ३७६-३७८.

परन्तु हरिवंशपुराणमें^१ इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया। हाँ, षट्खंडागम आदि^२ ग्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है। यथा—

अथो सत्तमाए पुढवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उव्वट्ठिदसमाणा कदि गदीओ आ-
गच्छंति ? एक्कमिह चेव तिरिक्खगदिमागच्छंति त्ति । तिरिक्खेसु उव्वण्णत्तया तिरिक्खा छण्णो
उप्पाएन्ति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएन्ति, सुदणाणं णो उप्पाएन्ति, ओद्धिणाणं णो उप्पाएन्ति,
सम्ममिच्छत्तं णो उप्पाएन्ति, सम्मत्तं णो उप्पाएन्ति, संजमासंजमं णो उप्पाएन्ति (प. खं. पु. ६, ९,
२०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना^३ और प्रवचनसारोद्धार^४ आदि श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें भी तिलोय-
पणत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है।

(६) तिलोयपणत्तिकारने कालप्ररूपणोंमें भोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-
लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और
सम्यक्त्वप्रहण, इन सात अवस्थाओंमें उत्तमभोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके
पाँच पाँच दिन और जघन्यभोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं^५। परन्तु हरिवंश-
पुराणकारने उक्त अवस्थाओंमें सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है^६।
यही बात आदिपुराण, त्रिलोकसार और सागारधर्मासूत आदि ग्रन्थोंमें भी पायी जाती है।

(७) इसी प्रकारमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकशैलीकी उत्पत्ति बतलाने हुए हरिवंश-
पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है^७। परन्तु तिलोयपणत्तिकारने
उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पक्ष्यके $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$,
 $\frac{1}{10000}$ भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है^८। गणितप्रक्रियासे विचार करने-
पर यही मत ठीक प्रतीत होता है। कारण कि दोनों ही ग्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ ह. पु. ४-३७९. २ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरकेभ्य उद्धर्तिता एकामेव तिर्यग्गतिमायान्ति ।
तिर्यक्त्वायाताः पंचेन्द्रिय-गर्भज-पर्याप्तक-संख्येयवर्षायुःपूयन्ते, नेतरेषु । तत्र चोपन्नाः सर्वे मति-
श्रुताविधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिथ्यात्व-संयमासंयमाच्चोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

३ अहं सप्तमपुढवी-पुच्छा । गोमयां । णो इण्ठे समेठ्ठे, सम्मत्तं पुण लभेज्जा । प्रज्ञापना २०, १०.

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०७-४०८. ६ ह. पु. ७-९२-९४.

७ यथा— पक्ष्यस्य दशमं भागं जीवित्वासौ प्रतिश्रुतिः । पुत्रं सम्मतिमुत्पाद्य जीवितान्ते दिवं स्मृतः
[सुतः] ॥ ह. पु. ७-१४८. ८ यह अन्तर आदिपुराण (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि)
में प्रायः सर्वत्र असंख्यात वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है।

किया है कि तृतीय कालमें पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति होती है । उनमें प्रथम कुलकरकी आयु $\frac{1}{100}$ पत्य, द्वितीयकी $\frac{1}{1000}$ पत्य, इस प्रकार आगे आगेके कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती गई है । अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाणको मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवां भाग ($\frac{1}{9}$) होता है । इस प्रकार पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर जो उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है, वह उनके ही मतके

विरुद्ध पड़ती है । किन्तु तिलोपपणक्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण
$$\left[\frac{11111111111111}{100000000000000} \right]$$

$$= \text{कुछ कम } \frac{1}{9} \text{ पत्य} \left[\frac{11111111111111}{100000000000000} = \text{कुछ कम } \frac{1}{92} \text{ पत्य} \right]$$

को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवां भाग $\left[\frac{1}{9} + \frac{1}{92} = \frac{9}{92} = \frac{1}{10} \right]$ होता है, जैसा कि उन्होंने स्वीकार भी किया है (देखिये गा. ४-४२१) ।

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्रुति आदि उक्त कुलकरोंकी आयु, उत्सेध और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका कोई उल्लेख नहीं किया । परन्तु तिलोपपणक्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये 'देवी' या 'महादेवी' पदका तथा अन्तिम कुलकर नाभिरायकी पत्नीके लिये 'वधू' पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहविधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वहां मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है ।

मिलान कीजिये—

एककरस-वण्ण-गंधं दो फासा सदकारणमसदं । खंदंतरिदं दव्वं तं परमाणुं भणंति बुधा ॥
 अंतादि-मज्झहीणं अपदेसं इंदिएहि ण हु मेउज्जं । जं दव्वं अविभत्तं तं परमाणुं कइंति जिणा ॥
 वण्ण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणाइं सव्वकालहि । खंदं पि व कुणमाणा परमाणू पुग्गला तम्हा ॥
 ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अथ कालद्वयेऽतीते क्रमेण सुखकारणे । पत्याष्टभागशेषे च तृतीये समवस्थिते ॥ क्रमेण क्षीयमाणेषु कल्प-
 वृक्षेषु भूरिषु । क्षेत्रे कुलकरोत्पत्तिं शृणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ ह. पु. ७, १२२-२३. २ ह. पु. ७, १६६-६७.

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शावबाधकौ । दधन् स वर्तते ऽभेद्यः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३
 आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्विभागमतीन्द्रियम् । मूर्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२
 वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शैः पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गलाः परमाणवः ॥ ७-३६

X

X

X

तं चियं पंचसयाहं अवसप्तिणिपटमभरहचक्किस्स । अंगुल एकं चेव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥
 जस्सि जस्सि काले भरहेरावदमहीसु जे मणुभा । तस्सि तस्सि ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥

ति. प. १, १०८-१०९

प्रमाणंगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यामंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ ह. ७-४२
 स्त्रे स्त्रे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्रभृंगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

X

X

X

पास-रस-गंध-वर्णव्यतिरिक्तो अगुरुलङ्घ्यसंयुक्तो । वत्तणलक्खणकलियं कालसख्यं इमं होदि ॥
 [कालस्स दो वियप्पा मुक्खामुक्खा हुवंति एदेसुं । मुक्खाधारत्तलेणं अमुक्खकालो पयट्टेदि ॥]
 जीवाण पुग्गलाणं हुवंति परियट्टणाइ विविहाइं । एदाणं पज्जाया वट्टंते मुक्खकालआधारे ॥
 सव्वाण पयत्थाणं णियमा परिणामपहुदिवितीओ । बहिरंतंगहेदुहि सव्वभेदेसु वट्टंति ॥
 बाहिरहेदू कहिदो णिच्छयकालो ति सव्वदरिसीहिं । अब्भंतंरं णिमित्तं णिय णियदव्वेसु चेट्टेदि ॥
 कालस्स भिण्णभिण्णा अण्णुण्णपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेट्टंते संचरण विणा ॥

ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तोऽगौरवालाघवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.
 जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.
 सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेभ्यः प्रवर्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.
 निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७-६
 अन्योन्यानुप्रवेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः

[तिष्ठन्त्यसंचिताः] ॥ ह. ७-७.

X

X

X

णिरएसु णत्थिं सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्टंते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२.

अक्ष्णोर्निर्भालनं यावन्नास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥

ह. ४-३६८

X

X

X

विष्फुरिदपंचवण्णा सहायमउवा य मधुररसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण त्ति जाएदि सुरहिगंधङ्का ॥
ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-सुखस्पर्श-सुगन्ध-रस-शब्दकैः । संछन्ना राजते क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ ह. ७-७७.

×

×

×

गीदरवेसुं सोत्तं रूवे चक्खू सुसौरभे घाणं । जीहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥
इय अण्णोण्णासत्ता ते जुगळा वर गिरंतरे भोगे । सुलभे वि ण संतित्ति इंदियविसएसु पावंति ॥
ति. प. ४, ३५५-३५६.

ओत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घ्राणं सुसौरभे । जिह्वा मुख [सुख] रसास्वादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥
अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोकमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥

ह. पु. ७, ९७-९८.

×

×

×

णभगजघंटणिभाणि चंदाइच्चाण मंडलाणि तदा । आसाढपुण्णिमाए दट्टुणं भोगभूमिजा सव्वे ॥
आकंसियमदिघोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । पज्जाउला पकंपं पत्ता पवणेण पव्हरुक्खो व्व ॥
ति. प. ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्यां सहैव खे । आकाशगजघंटाभे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥
आकस्मिकभयोद्विग्नाः स्वमहोत्पातशंकिताः । प्रजाः संभूय पृच्छुस्तं प्रभुं शरणागताः ॥ ७, १२६-२७

×

×

×

उषवणवाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एककभवजाई । तरस गिरिक्खणमेत्ते सत्तभवतीद-भाविजादीओ ॥
ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेल्यभिरुयाभिः क्रमोदिताः । यजलाभ्युक्षिता पूर्वा जातिं जानन्ति जन्तवः ॥
ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरभवा सप्त दृश्यन्ते यासु पश्यताम् ॥ ह. ५७, ७३-७४.

×

×

×

पण्णरसेसु जिणिंदा गिरंतरं दोसु सुण्णया तत्तो ।
तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एककजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८.
दो सुण्णा एककजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो ।
दोणिण जिणा इदि कोट्टा णिदिट्ठा तित्थकत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

दोकोट्टेसुं चक्की सुण्णं तेरससु चक्किणो छक्के ।

सुण्णं तिय चक्कि सुण्णं चक्की दो सुण्णं चक्कि सुण्णो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुण्णाइं छक्खंडवईण चक्कवट्ठीणं ।

एदे कोट्टा कमसो संदिट्ठी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण्णं पंच केसव छस्सुण्णा केसि सुण्णं केसीओ ।

तियसुण्णमेक्ककेसी दो सुण्णं एक्क केसि तिय सुण्णं ॥ ति. प. ४-१४१७.

बृषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाश्शून्ययोर्द्वयम् ॥

जिने [जिने] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [जिने] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चक्रिणौ भरताद्यौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चक्रिणस्त्रिंशद्व्ययानि चक्की शून्यं च चक्रभृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्की शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचातस्त्रिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवस्त्रीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

×

×

×

अणिदाणगदा सव्वे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्डुंगामी सव्वे बलदेवा केसवा अधोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ध्वगा बलदेवास्ते निर्निदाना भवान्तरे । अधोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

×

×

×

एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चंते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नरपद्धयो देवा दिम्मूढाश्चिरमासते । महद्धिकसुरैः साद्धं कुर्युस्तद्वाधिंलंघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

×

×

×

तिलोपपण्णत्ति और हरिवंशपुराणका विषयसाम्य

विषय	ति. प.	ह. पु.
राजुविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समाप्तिपर लोकविस्तार	" १७६-७८, १९३-९७	" १७-२८
वातवलय	" २६७-२७३	" ३३-४२
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियां	" १५२-१५३	" ४३-४६
खर-पंकभागादि विभाग	२, ९-२३	" ४७-५८
भवनवासी १०	३, ९	" ६३-६४
असुरकुमारादिकोंकी आयु	" १४४-१४५	" ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई ...	" १७६	" ६८
नरकसंख्या	२, २६-२८	" ७१-७४
प्रस्तारसंख्या	" ३७	" ७५
४९ इन्द्रकोंके नाम	" ४०-४५	" ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत बिलोंकी संख्या	" ९५-९९	" १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलोंका विस्तार	" १०५-१५६	" १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलोंका बाह्य	" १५७-१५८	" २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	" १५९-१९४	" २२५-२४८
नारक बिलोंके अनुसार आयुका प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	" २७१	" ३४०-३४१
मृत्तिकागन्ध	" ३४६	" ३४२
लेइया	" २८१	" ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	" २९-३३	" ३४६
जन्मभूमियां	" ३०२-३१२	" ३४७-३५४
समुत्पत्तन	" ३१५	" ३५५-३६२
वेदना	" ३१६-३५८	" ३६३-३६९
जन्म-मरणान्तर	" २८७	" ३७१-३७२
नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	" ३७३-३७८
नरकोंसे निर्गमन	" २८९-२९२	" ३७९-३८३

६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशवीं शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें ग्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, भावनलोक, व्यन्तरलोक, उद्योतिलोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि ग्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें “भवण-विवर-जोइस-विमाण-गरतिरियलोयजिणभवणे। सव्वामरिद-णरवइसंपूजिययवंदिण् वंदे ॥२॥” इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथोंके द्वारा वहाँ वहाँके जिनभवनोंको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें तीनों-लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोंका विवेचन पाया जाता है। विशेषता यह कि जहाँ तिलोय-पण्णत्तिमें गणितसूत्रों द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारार्थके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पृथक् पृथक् सिद्धांतों द्वारा प्ररूपणा की है, वहाँ इस ग्रन्थमें केवल करणसूत्रों द्वारा ही काम निकाला है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार (देखिये ति. प. गा. २, १०५-१५६ और त्रि. सा. गा. १६९)।

१ लोकसामान्य अधिकारमें पहले संख्याप्ररूपणामें संख्यात, असंख्यात व अनन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पल्य, सागर व सूर्यगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकबिल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्प्रेष, अवधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहाँ तिलोयपण्णत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

(१) तिलोयपण्णत्ति महाधिकार १, गा. २१५ से २३४ [यहाँ पाठ कुछ स्वलित हो गया प्रतीत होता है] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अधोलोक और इसके

१ इनकी प्ररूपणा ति. प. मै. पृ. १७८-१८२ पर एक गद्यभाग द्वारा की गई है। २ ति. प. १, ९३-१३२.

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये हैं—
१ सामान्य, २-३ दो चतुरस्र, ४ यवसुरज, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक ।
परन्तु यहाँ त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ भेद
बतलाये गये हैं । गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पांच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-
पण्णत्तिसे भिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रत्येक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनष्टि ।

(२) तिलोयपण्णत्तिमें त्रसनालीकी उंची ई तेरह राजसे कुछ (३२१६२२४१ ई
धनुष) कम बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसे पूर्ण चौदह राज उंची ही बतलाया
है । जैसे—

लोयबहुमज्झदेसे रुक्खे सार व्व रज्जुपदरज्जुदा ।

चोदसरज्जुत्तंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णत्ति (२, ३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके
नामोंका निर्देश किया है वे यहाँ नहीं पाये जाते । यहाँ केवल गा. १९७ में असुरकृत
वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (२, २९२) में सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यंचोंमें
उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसका
' मिससतियं णत्थि णियमेण ' (गा. २०४) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है ।
इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अकिट्ठिमो खलु अणाइ-णिहणो सहावणिव्वत्तो । जीवाजीवेहि फुटो सव्वागासवयवो णिच्चो ॥
धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पोग्गलाणं च । जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥
उच्चिमयदलेक्कमुखवद्धयसंचयसण्हो हवे लोगो । अद्धुदयो मुखसमो चोदसरज्जुदओ सव्वो ॥

त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिहणेण हीणो पगदिसख्वेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सव्वण्हावल्लोइओ लोओ ॥
धम्माधम्मणिबद्धा गदिरागदि जीव-पोग्गलाणं च । जेत्तियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥
हेट्ठिमलोयायारो वेत्तासणसण्हो सहावेण । मज्झिमलोयायारो उच्चिमयुरअद्धसारिच्चो ॥

ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गाथायें मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती हैं ।

अच्छिणिमीलणमेत्तं गत्थि सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । गिरए णेरइयाणं अहेणिसं पच्चमाणाणं ॥

त्रि. सा. २०७.

गिरएसु गत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठेते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, सुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोपपणत्तिके ही समान की गई है । गाथाओंकी समानता—

असुरा णाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी ।

वादकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.

असुरा णाग सुवण्णा दीओवहि-थणिद-विज्जु-दिस-अग्गी ।

वाउकुमारा परया दसभेदा होंति भवणसुरा ॥ ति. प. ३-९.

X X X

चूडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्डमाणं वज्जं ।

हरि-कलसस्सं चिण्डं मउले चेतुडुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.

चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्डमाण-वज्ज-हरी ।

कलसो तुरवो मउडे कमसो चिण्हाणि एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

X X X

अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कदंबक-पियंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य असुरादिचेत्तत्तरू ॥

चेत्तत्तरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसग्धि पंचेव । पलियंकठिया पडिमा सुगच्चिया ताणि वंदामि ॥

त्रि. सा. २१४-१५

अस्सत्थ-सत्तवण्णा संमल-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायहुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेट्ठेते । पंच जिणिदप्पडिमा पलियंकठिदी परमग्ग्मा ॥

ति. प. ३, १३६-३७

X X X

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूवपरिहीणे । रूऊणगुणेणहिए मुहेण गुणियग्ग्मि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गच्छसमे गुणयारे परप्परं गुणिय रूवपरिहीणे । एक्कोणगुणविहत्ते गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥

ति. प. ३-८०.

X X X

असुरस्स महिस-तुरग-रथेभ-पदाती कमेण गंधवा । णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥
गावा गरुडिभ-मयरं करभं खग्गी मिगारि-सिबिगस्सं । पढमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुव्वं व ॥

त्रि. सा. २३२-३३.

असुरम्मि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधवो । णच्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥
गावा गरुड-गइंदा मयरुट्ठा खग्गि-सीह-सिबिक्कस्सा । णागादीणं पढमाणीया बिदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवासद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपण्णत्तिके छठे अधिकारमें किया गया है ।

४ ज्योतिर्लोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तके सोलह-सोलह दीपोंके नामोंका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है । तत्पश्चात् जम्बूद्वीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम व बाह्य सूचियां, परिधि, बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, लवणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्वयम्भ्रमादि पर्वत, अवगाहना और पृथिवी आदिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका कथन किया है ।

आगे ज्योतिषी देवोंका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलोयपण्णत्तिके ही समान है । इसके लिये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचउक्के ।

तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२॥

यह गाथा कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्धृत की गई है । यहां मात्र शब्दभेद ही है, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-राजवार्तिकमें वही गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्धृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

१ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके त्रिर्गलोक नामक पांचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति. प. म. ७ गा. ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.

२ णवदुत्तरसत्तसया दस सीदिच्चदुतिगं च दुगचदुक्कं । तारा-रवि-ससि-रिक्खा बुह-भग्गव-गुरु-अंगिरार-सणी ॥

त. प. ४, १२, १०.

शुक्र, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी ढानि-वृद्धि, अढ़ाई द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अढ़ाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठासी प्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र-सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषुप, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणा की गई है। गाथाओंकी समानता—

लवणादीणं वासं दुग-तिग-चदुसंगुणं तिलवखूं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूहं ति मणंति आहिरिया ॥ त्रि सा. ३१०

लवणादीणं रुंदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिलवखूं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूहं होदि परिमाणं ॥ ति. प. ५-३४.

गाथा ४३३ ति. प. के सातवें अधिकारमें (१०१) उ्योंकी ल्यों पायी जाती है।

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बारह कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है। तत्पश्चात् कल्पातीत विमानोंका उल्लेख, सौधर्मादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रोंका प्रमाण, नाम व विस्तार; श्रेणिबद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर-प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्नेदेवियोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रवीचार, विक्रिया, अवधिविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्सेध, उच्छ्वास व आहारग्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्राग्भार नामका आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहां भी पायी जाती है। सिद्धोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है। यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रकी चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं। आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक कम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं। वहाँ दूसरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं। इस मतके अनुसार सर्वाधिसिद्धि इन्द्रके चारों ओर भी श्रेणिबद्ध विमानोंकी स्थिति स्वीकार की गई है। यहाँ त्रिलोकसारमें ६२ काळा मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है।

(२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृथक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छञ्जुगलसेसपसुं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहां त्रिलोकसारमें (४८३) भी थोड़ेसे पाठभेदके साथ पायी जाती है ।

(३) ति. प. (८-४०१) में स्तम्भोंके ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकोंका अवस्थान बतलाया है, यहां (५२१) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (म. ८, १२५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशभेद बतलाया है उसमें यहां (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है ।

(५) ति. प. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पत्यके असंख्यात भागसे हीन तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बतलाई है । परन्तु यहां (५३२) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता ।

(६) ति. प. (८, ५४४-४६) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाथा यहां (५२९) भी पायी जाती है । यहां इसी मत को अपनाया गया है ।

(७) ति. प. (८, ५२५-२६) में पहले बारह कल्पोंकी विवक्षासे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५२७-२९ में, जो सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं, उनके उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् गा. ५३० में 'लोकायनी' के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में मूलाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पत्यमें निम्न प्रकार है—

सौ.	ई.	स.	मा.	व्र.	ब्रह्मो.	लां.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	प्रा.	आरण	अ.
५	७	९	११	१३	...	१७	२३	...	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५	१७			२५		३५		४०		४५		५०		५५	

यहां त्रिलोकसारमें (५४२) द्वितीय मतको स्वीकार कर उसीके अनुसार देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया गया है ।

समानताके लिये निम्न गाथाओंका मिलान कीजिये —

त्रिलोकसार	४५९	४६३	४७१	४७४	४७५	४८३	५२८	५२९
तिलोयपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०१	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोयपण्णत्तिमें मानुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारोंमें विभक्त पाया जाता है। इस अधिकारमें पहिले जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हृदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व भद्रशालादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जम्बू वृक्ष व शालमली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तपश्चात् यमकगिरि, हृदपंचक, कांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, बक्षार पर्वत व विभंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयार्धगिरिस्थ ११० विद्याधरनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तदिग्गम्भ तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तीर्थकर, १२ चक्रवर्ती और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्किका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप-समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करते हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मानुषोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त ग्रन्थ समाप्त होता है।

यहां हिमवान् पर्वतके ऊपरसे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नीचे गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-जिह्वा-दिह्नी भू-सीसपट्टदिगोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायोरे त्ति णिदिह्वा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भू और शिर आदिसे गायके सदृश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अटपटासा हो गया है, क्योंकि, उसका आकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान । हम जब तिलोपपण्णत्तिमें इस प्रकरणको देखते हैं तो वहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ण-जिह्वा-लोयण-भूआदिएहि गोसरिसो ।

वसहो त्ति तेण भण्णइ रयणामरजीहिया तत्थ ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है । यह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें न रहकर सिंघ या सिंह पदके रूपमें भ्रष्ट होकर रहा है । इसीके द्वारा भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने 'सिंह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गायामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवार्तिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता है, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । (देखिये त. रा. अध्याय ३ सूत्र २२)

हरिवंशपुराण^१ और वर्तमान लोकाविभागमें^२ उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न कि कुछ अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमें^३ उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब अवयवों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनभद्रगणि-क्षमाश्रमण-विरचित बृहत्क्षेत्रसमासमें^४ उसे

१ षड्योजनीं सगव्यूतां विस्तीर्णा वृषभाकृतिः । जिह्विका योजनार्द्धं तु बाहुल्यायामतो गिरो ॥

तथैव पतिता गंगा गोशृङ्गाकारधारिणी । श्रीगृहाग्रेऽभवद् भूमौ दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४०-४१.

२ सक्कोशषट् च विस्तीर्णा बहला चार्धयोजनम् । जिह्विका वृषभाकारस्यायता चार्धयोजनम् ॥

जिह्विकायां गता गंगा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोशृङ्गसंस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥ लो. वि. १, ९२-९३.

३ सिंग-मुह-कण्ण-जीह्वा-णयणा-भूआदिएहि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥

जं. प. ३-१५१.

४ विवडइ गिरिसिहराओ गंगाकुंडम्मि जिह्मियाए उ । मयरविडइहरसंठियाए वइरामयतलम्मि ॥

इ. क्षे. १, २१६.

मगरके खुले हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है ।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदृष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णत्ति (४, १२८७-९१, १४१७, १४४३) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है । इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण (६०, ३२४-३२९) और प्रवचनसारोद्धार (४०६-४०९) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है ।

किन्तु जब हम त्रिलोकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्णत्तिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्हिके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है । त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्हिका जन्म हुआ और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्हिका आयुका ल आ जाता है और उसका राज्यकाल ब्यालीस वर्ष बतलाया गया है ।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें ज्योंकी त्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें देखी जाती हैं । उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि. सा.	३१०	५७०	५९०	५९४-५	६८७-९०	९२०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प.	२५६१	१६६७	४-२३०	४,२३८-९	२२०६-९	२४८९	१६३९	३-४९	३-४७	३-४५

७ जंबूदीवपण्णत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का ग्रन्थ है । इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-पेरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन (मेरु), ५ मन्दराजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० लवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अधः-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योर्तिलोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है । यथा—

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की

गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णत्ति' के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है। भेद केवल इतना हुआ है कि तिलोयपण्णत्तिमें पहले सिद्धोंको नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको नमस्कार किया गया है।

(२) तिलोयपण्णत्तिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अधिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चाबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार किया गया है।

(३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों ग्रन्थोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पण्णत्तिकी बीसों गाथायें यत्किंचित् परिवर्तनके साथ प्रायः ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं। जैसे—

(क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नरेन्द्रकी उपमा देकर दोनों ग्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कप्पतरु-धवलछत्ता वरुववण-चामरेहि चारुधरा । वरकुंड-कुंडलेहि विचित्तरुवेहि रमणिज्जा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता बहुयणुज्जलग्गिद-मउडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत्त-णरिंदा विराजंति ॥

ति. प. ४, ९२-९३.

कप्पतरु-धवलछत्ता उववण-ससिधवलचामराडोवा । बहुकुंड-रयणकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥
वेइ-कडिसुत्तसोहा णाणापव्वय-फुरंतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जलच्छहारा] खेत्त-णरिंदा
विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

(ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतोंका वर्णन —

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिधा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जलरयणकूड-मउडधरा । अंवरणिज्जर-हारा चंचलतरु-कुंडलाभरणा ॥
गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगंधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठाभरणा वणराजि-विचित्तवत्थकयसोहा ॥
तोरण-कंकणजुत्ता वज्जणाली-फुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूधरराया विराजंति ॥

ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादपत्ता सरि-चामरविज्जुमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिण्डा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वेदि-कडिसुत्तणिवहा मणिक्कूट-किरंतदिव्ववरमउडा । णिज्जरपलंब्रणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरू तिरयणसुद्धेण णमंसिऊणाहं । मव्वजणाण पदीवं वोच्छामि तिलोयपण्णत्तिं ॥ ति. प १-६.

२ दे [ते] वंदिऊण सिरसा वोच्छामि जहाकमेण जिणदिट्ठं । आयरियपरंपरया पण्णत्तिं दीव-जलधीणं ॥

जं. दी. १-६.

सुरधर [धर] कंठाभरणा वणसंढ-विचित्तवत्थकयसोह । गोउर-तिरीडमाला पायार-सुगंधदामड्डा ॥
 तोरण-कंकणहत्था वज्रणाली-कु [कु] रंतकेऊरा । जिणभवण-तिलयभूदा भूहर-राया विरायति ॥
 जं. दी. ३, ३३-३६.

(ग) तिलोपपण्णत्तिके पांचवें महाधिकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाह्निक पर्वमें वहां जाकर गाढ़ भक्तिसे जिनपूजन करते हैं । उस समय वहां सौधर्मादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिलोपपण्णत्तिमें किया गया है (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जंबूद्वीपपण्णत्तिके पांचवें उद्देशमें भी मेरु-पर्वतस्थ जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी यात्राका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८) । विशेष इतना है कि उस समय नन्दीश्वर दीपको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहां तिलोपपण्णत्तिमें श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, वहां जंबूद्वीप-पण्णत्तिमें उनके हाथमें वज्र व त्रिशूल आदिके रहनेका उल्लेख है ।

(घ) नर्तकानाँक द्वारा किया जानेवाला तीर्थकरादिके चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों ग्रन्थोंकी समानताके लिये निम्न गाथाओंकी और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १९७-९८	४-४५	४-५६	६-१२	६-७९
ति. प.	४-१६४८	४-१६४१	४-१६५६	४, १५३९-४०	४-१९१५	४-१६९३	४-२०२५	४-२१९८
जं. दी.	७, ५७-६०	७, ६१-६४	७-६९	७-११०	७, १११-१४	११-१९		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २२८२-८५	४-२२८७	४-२२८९	४, २२७८-८०	४-२५८२		
जं. दी.	११-१०८	११-२८५						
ति. प.	१-१६५	८-३९१						

जंबूद्वीपपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है—

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्के निर्वाणके पश्चात् रहनेवाली केवली व. श्रुतकेवली आदिकी परम्परा बतलायी गई है । तत्पश्चात् उक्त

१ यहाँ लोतकेन्द्रकी यात्रावृत्तक गाथा प्रतियोगमें छूट गई प्रतीत होती है ।

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बूद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्ररूपणा की है। अन्तमें जम्बूद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उद्देशको पूर्ण किया है।

(२) दूसरे उद्देशमें भरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वारा जीवा, धनुःपृष्ठ, इषु, वृत्ताविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वभुजा और चूलिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है। फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे ऐरावत क्षेत्रकी समानता और सुषम-सुषमादिक कालोंके वर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है।

(३) तृतीय उद्देशमें हिमवदादि कुल पर्वत, उनपर स्थित द्रव्य, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है।

(४) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, भद्रशालादि वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्ररूपणा की गई है।

(५) पांचवें उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवनतिलक नामक जिनभवनकी रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दीश्वरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनभवनोंके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है।

(६) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकगिरि, द्रव्यपंचक, द्रव्योमें स्थित कमल, कंचनशैल, सीतानदी, जम्बूवृक्ष, देवकुरु, वक्षारगिरि आदि, शाल्मलीवृक्ष और देव-उत्तरकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेध आदिकी प्ररूपणा की गई है।

(७) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकायें, १२ विभंग नदियां, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियां, इनका विस्तारादि बतलाया गया है। पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंवादिकोंका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रभास द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्विजयकी प्ररूपणा की गई है।

(८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लंगलावर्ता, पुष्कला, पुष्कलावती, वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा की गई है।

(९) नौवें उद्देशमें सौमनस और विद्युत्प्रभ पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेहस्थ

पद्मा आदिक १६ विजयोंका पृथक् पृथक् वर्णन किया गया है । फिर गन्धमादन और माल्यवन्त पर्वतों एवं वेदी आदिकी प्ररूपणा करके इस उद्देशको समाप्त किया गया है ।

(१०) दशवें उद्देशमें लवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पातालों, जलकी वृद्धि-हानि, कौस्तुभादि आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमादिक द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातकीखण्ड द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूद्वीपको आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं । आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रत्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्ताओं व उनमें स्थित नाकियोंके दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणोंका वर्णन किया गया है । तत्पश्चात् अढ़ाई द्वीपोंके आगे असंख्यात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यचोंकी अवस्था बतला कर ६३ इन्द्रक पटलोंका निर्देश करते हुए सौधर्म एवं ईशान इन्द्रके सुखकी प्ररूपणा की है । आगे चलकर सनत्कुमारादि कल्पों एवं कल्पातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है ।

(१२) बारहवें उद्देशमें प्रथमतः चन्द्रोंका अवस्थान बतला कर उनकी गति और संख्या आदिकी प्ररूपणा करते हुए संक्षेपमें सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओंका भी कथन किया गया है ।

(१३) तेरहवें उद्देशमें प्रथमतः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके भेदोंका उल्लेख करते हुए उत्सेधांगुलादि तीन अंगुलों एवं पल्यादिकोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है । पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके वचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्यक्ष-परोक्षादि रूप अनेक भेद-प्रमेदोंका वर्णन किया है । आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर जिन भगवान्के आतिशय बतलाये गये हैं ।

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनागमको सुनकर उनके प्रसादसे मैंने अढ़ाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यग् लोकोमें जहां-जहां मंदर शैलादिक जो जो स्थान हैं उन सबोंका आचार्यपरम्परानुसार वर्णन किया है । आगे तप-संयमसम्पन्न एवं श्रुतसागर-पारंगत माधनन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द गुरु और प्रशिष्य श्रीनन्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत ग्रन्थ इन्हीं श्रीनन्दि गुरुके निमित्त लिखा गया है ।

ग्रन्थकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहां गुणगणकालित, त्रिदंडरहित, त्रिशत्य-

परिशुद्ध, गारव-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरिपालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य ग्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें ग्रन्थरचनाका स्थान बारा नगर और वहाँके राजा णउत्तम (नरोत्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत ग्रन्थको पूर्ण किया गया है ।

इस ग्रन्थमें चूँकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य ग्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्धापल्ला तिण्णेव होंति णायव्वा । संखा दीव-समुद्धा कम्मट्ठिदि वण्णिदा जेहिं ॥ ९३ ॥
'विक्खंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परिरयो होदि । विक्खंभवउब्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९६ ॥

इसुवग्गं चउगुणिदं जीवावग्गहि पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिसुणा भजिदे णियमा वट्टस्स विक्खंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गाथायें भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूदीवपण्णत्तिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं ।

चूँकि इसकी निम्न गाथा 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—

कोसेक्कसमुत्तंगा पल्लिदोवमआउगा समुद्धिद्धा । आमलयपमाहारा चउत्थमत्तेण पारंति ॥

जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्क्षेत्रसमास

जिस प्रकार दिग्म्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमास, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

१ जं. दी. १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थसिद्धि ३-३९ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अध्याय ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णत्ति (१३-१२) में - पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. दी. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं। इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद क्वचित् किंचित् ही पाये जाते हैं। ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं।

बृहत्क्षेत्रसमास यह जिनभद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है। इसका रचनाकाल प्रायः विक्रमकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये। इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संग्रहणी सूत्र भी रहा है। वर्तमान 'बृहत्संग्रहणी' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन ग्रन्थ है। श्वेताम्बर सम्प्रदायमें बृहत्संग्रहणी सूत्र (त्रैलोक्यदीपिका) ग्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है। त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में संगायणी, संगोयणी, संगायणी या संग्राहणी आदि पदोंके द्वारा जिस ग्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संग्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है। त्रिलोकप्रज्ञप्तिके द्वितीय महाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाह्य बतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाह्य फिसे बतलाया है। यह बाह्यप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संग्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है। यथा—

असीइ बत्तीसडवीस-वीस-अठार-सोल-अडसहस्सा ।

लखुवरि पुढविपिडो वणुदहि-घणवाय-तणुवाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास ग्रन्थमें १ जम्बूद्वीपाधिकार, २ लवणाब्ध्यधिकार, ३ धातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपार्धाधिकार, ये पांच अधिकार हैं। इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७६ = ६५६ गाथायें हैं।

(१) जंबूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अढ़ाई उद्धार सागरोंके समथों प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीपकी जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताड्यगिरिका विस्तार, कारणसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुष्पृष्ठ, बाहा (पार्श्वभुजा), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि: दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताड्य (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषभ कूट, पद्मद्रुह, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ही समान की गई है।

यहां प्रकरण पाकर गा. ३९५-९६ की टीकामें टीकाकार श्री मलयगिरि सूरिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लवणाध्यधिकारमें लवणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-हानि, वेलंघर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, गोतीर्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तरद्वीप, अन्तरद्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लवणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) घातकीखण्ड अधिकारमें घातकीखण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, द्रव व नदीकुण्डादिकोंका उत्सेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेधादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहां चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या बतलाई गई है ।

(५) पांचवें अधिकारमें पुष्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादि-का प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताव्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्थ पद्म व महापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहां बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदिक ग्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

विक्रंभवगदहगुणकरणी वट्टस्स परिओ होई ।

विक्रंभपायगुणिओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ बृ. क्षे. १-७.

समवट्टवासवगे दहगुणिदे करणि परिओ होदि ।

वित्थारतुरिमभोग परिधिहदे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७.

तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्थारवगमूलं च ।

परिहिहदवासतुरिमं बादर सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. ३११.

बाणके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्रंभाणं वगविसेसस्स वगमूलं जं ।

विक्रंभाओ सुद्धं तस्सद्धमिहुं वियाणाहि ॥ बृ. क्षे. १-४१.

जीवा-विकलंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।

तं विकलंभा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.

जीवा-विकलंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।

विकलंभजुदं अद्विय रिजुवाणो धादईसंडे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छसि विकलंभं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।

एक्कारसहि विभत्तं सहस्ससहिंयं च विकलंभं ॥ वृ. क्षे. १-३०७.

जत्थिच्छसि विकलंभं मंदरसिहराउ समवदिण्णाणं ।

तं एक्कारसभजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ वित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार—

जत्थिच्छसि विकलंभं चूलियसिहराहि उवइत्ताणं ।

तं पंचहिं पविभत्तं चउहिं जुयं जाण विकलंभं ॥ वृ. क्षे. १-३५०.

जत्थिच्छसि विकलंभं चूलियसिहराउ समवदिण्णाणं ।

तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्थ तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषतायें—

(१) यहां (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओंमेंसे तिमिस्र गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रज्ञाप्तिमें तिमिस्रको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६) ।

(२) यहां गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभावी चार योजन आयत स्तूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्मग्ना व निमग्ना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है ($४ + १७ + २ + ३ + ३ + १७ + ४ = ५०$ विजयार्धविस्तार) । यथा—

सत्तरस जोयणाइं गुहदाराणोभओ वि गंतूणं ।

जोषणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिन्नि ॥

गुहविपुलायामाओ गंगं सिंधुं च ता समप्पिपति ।

पव्वयकडगपवूढा उम्मग-निमगसलिलाओ ॥ वृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञाप्तिमें गुफाके भीतर पच्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. ४-२३७) । यहां न तो नदियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है ।

(३) यहां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमवान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैऋत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्ठाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अट्ठाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप लुप्त हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आभाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पत्युके असंख्यातवें भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौंसठ पृष्ठकरण्डकोंसे सहित और एक दिनेके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न स्वरूपसे बतलाया गया है। वहां एकोरुक आदिकोंको द्वीपोंके नाम न स्वीकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है। (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलायी गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सगगायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र सूरिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसमें २७६, द्वार और १५९९ गाथायें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो भागोंमें सेठ देवचन्द्र लालभाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

(१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारकप्ररूपणामें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उत्सेध, विरहकाल व अवधिविषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है (देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि)।

(२) इसी प्रकरणके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां

अवश्य उपलब्ध होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३) ।

ये दोनों गायार्थे सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में भी पायी जाती हैं। वहां 'पन्नरस परमाहमिया' के स्थानमें 'एवं पण्णरसाहिया' पाठ है।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्गत जीव किन किन तीर्थचर्मोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

वालेसु दाढीसु पक्खीसु जलचरेसु जाऊणं । संखेज्जाउगजुत्ता तेई गिरएसु वच्चंति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुल परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है। यथा—

वालेसु य दाढीसु य पक्खीसु जलचरेसु उववन्ता ।

संखेज्जाउठेईया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

इसका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गायार्थके पाठसे बहुत कुछ मिलता जुलता है' । मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उव्वट्टिदा य संता' इत्यादि गायार्थ (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है।

(४) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थंकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदष्टिकी रचना की गई है उसका उल्लेख यहां भी निम्न गायार्थोंके द्वारा किया गया है—

बत्तीसं घरयाईं काउं तिरियाअयाहि रेहाहिं । उड्डाअयाहिं काउं पंच घराइं तओ पढमे ॥

पन्नरस जिण निरंतर सुन्नदुगं तिजिण सुन्नतियगं च ।

दो जिण सुन्न जिणिंदो सुन्न जिणो सुन्न दोन्नि जिणा ॥

बिईयपंतिठवणा—

दो चक्कि सुन्न तेरस पण चक्की सुण्ण चक्कि दो सुण्णा ।

चक्की सुन्न दुचक्की सुण्णं चक्की दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दस सुण्ण पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्ण केसी य ।

दो सुण्ण केसवोऽवि य सुण्णदुगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-४०९.

यहां संदष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है। इस संदष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें उन उन गायार्थोंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है। उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ट (पृ.

१०२३) में दी गई है । प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है ।

(५) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका स्वरूप बतलानेके लिये जो प्रथम महाधिकारमें ९६ वीं गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है । यथा—

सत्येण सुतिक्खेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आईं पमाणानं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (सूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपलब्ध होती है ।

विशेषता— (१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलभद्र और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है । परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है । यथा—

पटमाओ चक्कवट्टी बीयाओ राम-केसवा ह्वंति ।

तच्चाओ अरहंता तहंउनकिरिया चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिगम्बर ग्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त्व प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९२) में उक्त जीवोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है । यह योग्यता प्रवचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है । यथा—

तिष्ठु तित्थ चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्नं ।

छट्ठीए विरइविरई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७ ॥

(२) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन्न स्कन्ध होता है । उवसन्नासन्न, सन्नासन्न, त्रुटिरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है । इसी प्रकार ही अनु-योगद्वार सूत्र (१३३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है । वहां एक कर्मभूमिजबालाग्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाग्र और भरत-ऐरावत-जात-बालाग्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं । परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है । इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ (८×८×८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त क्रमानुसार ठीक है । यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्थकारने उनका ग्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है । उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रहरेणू अगगं च बालस्स ।

लिक्खा जूया य जवो अट्ठगुणविवड्डिया कमसो ॥ १३९१ ॥

वीसं परमाणुलब्धा सत्तानुई भवे सहस्साई ।

सथमेगं बावनं एगंमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सूत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२८५) में जो कालभेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-
द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुछ भिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालभेदोंके नाम
इस प्रकार हैं—

क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटांग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अववांग
४	प्राण=निश्वास	प्राणु	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हुहुकांग
६	लव	लव	३०	नलिन	हुहुक
७	नाली	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	मुहूर्त	मुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
१०	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
११	मास	मास	३५	अटटांग	नलिनांग
१२	ऋतु	ऋतु	३६	अटट	नलिन
१३	अयन	अयन	३७	अममांग	अर्थनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्थनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	हूहांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	हूहू	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	पूर्वांग	४५	महालतांग	चूलिकांग
२२	पूर्व	पूर्व	४६	महालता	चूलिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकल्प	शीर्षप्रहेलिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	हस्तप्रहेलित	शीर्षप्रहेलिका
			४९	अचलात्म

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है। अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है। यहाँ चूँकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है। अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये। परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७)। इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है। ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पूर्वांग व पूर्व होने चाहिये। ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं। हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ भ्रष्ट हो गया प्रतीत होता है। यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥२३॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तमशीत्या चतुरप्रया ॥२४॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५॥

ह. पु. ७.

यहाँ श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये। चूँकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पूर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है। यहाँ गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया।

अनुयोगद्वारा सूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है। इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई संख्याका वहाँ अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य। समस्त अंक १९४ होते हैं।

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है। वहाँ 'उच्छ्वास' के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों (तिलोपपण्णत्ति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि) के

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है । अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है । यहाँ चूँकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है । अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये । परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७) । इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है । ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पवांग व पर्व होने चाहिये । ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं । हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ भ्रष्ट हो गया प्रतीत होता है । यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥२३॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तद्रभ्यस्तमशीत्या चतुरप्रया ॥२४॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५॥

ह. पु. ७.

यहाँ श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये । चूँकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है । यहाँ गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया ।

अनुयोगद्वारा सूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है । इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई संख्याका वहाँ अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य । समस्त अंक १९४ होते हैं ।

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है । वहाँ 'उच्छ्वास' के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं ।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों (तिलोपपण्णत्ति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमाप्त आदि) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर वलयाकारसे एक-दूसरेको वेष्टित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नाभिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु भगवान्‌के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, उद्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहां बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाल्मल, ४ कुश, ५ क्रौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिसलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेष्टित हैं। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें चौरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत है। इसकी नीव पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें क्रौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पिःसलिल छठा और क्षीरोद पांचवां समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपस्थ मेरुकी उंचाई १००००० यो. और धातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेरुओंकी उंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि (श्वेत-रजतमय) और शिखरी (शृङ्गी)।

ऊँचे और इतने ही विस्तृत भी हैं' । इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात भाग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं— भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्मय और उत्तरकुरु' । इनमें इलावृतको छोड़ शेष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नौ नौ हजार योजन है । इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है । सब पर्वतों व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है । यथा— भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + अत २००० + हिरण्मय ९००० + शृङ्गी २००० + उत्तरकुरु ९००० = १००००० यो. ।

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादाभूत मात्यवान् और गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं' । इनके कारण दोनों ओर जो दो विभाग हुए हैं उनका नाम भद्राश्र व केतुमाल है । उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको जोर मिला देनेपर जम्बूद्वीपस्थ सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है ।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्श्व ये चार पर्वत हैं । इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और वट, ये चार वृक्ष हैं । इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ' ।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भारत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहाँसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहाँपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है' । यहाँ भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मलय, सह्य, शुक्तिमान्, ऋक्ष, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुलपर्वत हैं । इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्मृति आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्या आदि; सह्यसे गोदावरी, भीमरथी और कृष्णवेणी आदि; मलयसे कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इनकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बैठता । २ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम ये हैं— भरत, हिमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हिरण्यवत और ऐरावत । यहाँ विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुसे उत्तरमें उत्तर-कुरुकी स्थिति है । ३ जैन ग्रन्थांुसार मात्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षार पर्वत क्रमशः मेरुकी नैऋत्य व वायव्य दिशामें स्थित हैं । ४ जैन ग्रन्थांुसार मेरुकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें शाश्वल वृक्ष स्थित हैं । ५ जैनग्रन्थांुसार भरत, ऐरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियाँ, तथा शेष भोगभूमियाँ हैं ।

आर्यकुल आदि, तथा शुक्तिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियाँ निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कलिङ्ग और मगध, सौराष्ट्र शूर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारुष और मालव, कोशलनिवासी सौवीर, सैन्धव, हूण और साल्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किम्पुरुषादिक शेष त्रयोंमें वे नहीं हैं। उन शेष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधाभय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन स्वस्थ, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहाँ धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्ति के कारणभूत तपश्चरणादि रूप क्रियाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियाँ ही हैं। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कण्ठित रहते हैं।

स्वाम्यभुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नीध्र, अग्निवाहु, वपुष्मान्, द्युतिमान्, मेधा, मेधा-तिथि, भव्य, सवन, पुत्र और ज्योतिषमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेधा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर राज्यकी अभिलाषा नहीं की। उनके पिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमेंसे आग्नीध्रको जम्बू द्वीप, मेधातिथिको प्लक्ष द्वीप, वपुष्मान्को शात्मल द्वीप, ज्योतिषमान्को कुश द्वीप, द्युतिमान्को क्रौंच द्वीप, भव्यको शाक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीध्रके नामि, किम्पुरुष, हरिवर्ष, इलाव्रत, रम्य, हिरण्यवान्, कुरु, भद्राश्व और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नामिके ऋषभ नामक पुत्र हुआ। महात्मा ऋषभके भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने ज्येष्ठ पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पहुँचे। वहाँ उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त क्रुश हो गये, उनकी धमनियाँ

१ जैन ग्रन्थोंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

साफ साफ दिखने लगी थीं। तत्पश्चात् वे नम्र होकर मुखमें बीटा करके महाश्वानको प्राप्त हुए। चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह हिम वर्ष भरतके नामसे भारत वर्ष प्रसिद्ध हुआ। इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गम्भीरमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवां भाग। यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है। इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोका निवास है।

जम्बू द्वीपको बलयाकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विस्तृत प्लक्ष द्वीप स्थित है। इसके अधीश्वर मेधातिथि थे। उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तहय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और ध्रुव। इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभ्राज। इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि-व्याधिसे रहित हैं। वहां न उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपरिवर्तन ही है। वहां सदा त्रेता युग जैसा काल रहता है। आयु वहां पांच हजार वर्ष परिमित है। यहांके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच धर्मों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह) का परिपालन करते हैं। जिस प्रकार जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें एक प्लक्ष वृक्ष स्थित है। इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ।

इस द्वीपको इसीके समान विस्तारवाला इक्षुरसोद समुद्र वेष्टित करता है। इसको भी चारों ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शास्मल द्वीप है। इसी क्रमसे आगे सुरोद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, कौंच द्वीप, दधिमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है। ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारवाले हैं। समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोंके समान है। शास्मल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोंका रचनाक्रम प्लक्ष द्वीपके समान है।

१. अब धर्ममें नाभिरायके पुत्र भगवान् ऋषभ देवको प्रथम तीर्थकर माना गया है। उनके भरतादिक सौ पुत्र थे। उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वयं देगम्बरी द्रीक्षा ले ली। पश्चात् घोर तप करके कैवल्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें मुक्ति प्राप्त की। विष्णुपुराणमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें भगवान् ऋषभके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और द्विगम्भर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः आसिक्त असहिष्णुताका सापक है।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप है। इसके बीचोंबीच मानसोत्तर पर्वत बलयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाह्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अभ्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष है। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमशः महाराज सवनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित हैं। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बध्य-बधक भाव ही है। इसी प्रकार वहाँ न वर्णव्यवस्था है और न सत्य एवं मिथ्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियाँ नहीं हैं।

इस द्वीपको वेष्टित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है। अब यहाँसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है। स्वादूदक समुद्रके आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही ऊँचा लोकालोक पर्वत है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेष्टित है। इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहाँ नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिभत्, ५ महातल, ६ सुतल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और कांचन स्वरूप हैं। यहाँ उत्तम प्रासादोंसे सुशोभित भूमियाँ हैं जहाँ दानव, दैत्य, यक्ष एवं नाग आदि सैकड़ों जातियाँ निवास करती हैं।

पातालोंके नीचे विष्णु भगवान्का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुआ पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संकषणात्मक रुद्र विषाग्नि-शिखा तीनों लोकोंका भक्षण करती है।

पृथिवी और जलके नीचे रौरव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाज्वाल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कृमीश, कृमिमोजन, असिपत्रवन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

१ इसे जैन ग्रन्थोंमें तीसरा द्वीप कहा गया है। मानसोत्तर पर्वतकी स्थिति यहाँ भी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। २ जैन ग्रन्थोंमें 'धातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

३ जैन ग्रन्थोंमें मानसोत्तर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन ग्रन्थानुसार अधोलोकमें रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा आदि ७ पृथिवियाँ बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रभाके खरमाग एवं पंकमागमें अंसरकुमार-नागकुमारादि १० भवनवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

पुण्यबह, पाप, वह्निज्वाल, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आवीचि, अभोजन, अप्रतिष्ठ और अभ्रचि इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहाँसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और सुमुख होते हैं। जितने जीव स्वर्गमें हैं उतने ही नरकोंमें भी हैं।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूरीपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर बुध, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक्र, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एतद्विषयक जैन मान्यताके लिये देखिये पीछे पृ. ३२)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहाँ कल्पकाल तक जीवित रहनेवाले कल्पवासियोंका निवास है। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहाँ नन्दनादिसे सहित ब्रह्माजाके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे बारह करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहाँ फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनों व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक हैं। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महर्लोक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धाभिमत भूगोल

(वसुबन्धुकृत अभिधर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोलह लाख (१६०००००) योजन ऊँचा अपरिमित वायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख बीस हजार (११२००००) यो. ऊँचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन ग्रन्थोंमें जो ४९ इन्द्रक नारक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं—रौरव, प्रज्वलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान। यहाँ वैतरणि नदी एवं असिपत्र वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमियाँ यहाँ अधोमुख हैं। २ जैन ग्रन्थोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो भेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ध्व लोकमें है।

लाख बीस हजार (११२०००० - ८००००० = ३२००००) यो. कांचनमय भूमण्डल है। जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०६५० यो. प्रमाण है।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अस्सी हजार यो. जलमें डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर भी स्थित है। आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो लाख चालीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुको चारों ओरसे वेष्टित करती है। आगे चालीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत बलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त क्रमशः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिषर पर्वत हैं। सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरान्नमय और शेष सात पर्वत सुवर्णमय हैं। सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बार्स हजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है।

निर्मिषर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है। उसका आकार शकटके समान है। इसकी तीन भुजाओंमेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है। इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके ही समान है।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है। इसका विस्तार २५०० यो. और परिधि ७५०० यो. प्रमाण है।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है। इसकी एक एक भुजा २००० यो. है।

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कौरव, जम्बूद्वीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरद्वीप स्थित हैं। इनमेंसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटाद्रि और उनके आगे हिमवान् पर्वत अवस्थित है। हिमवान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है। इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता ये नदियाँ निकली हैं। उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका ' जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ। अनवतप्त सरोवरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है।

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है। उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं। इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुकूल, कुणप, क्षुरमार्गादिक (असिपत्र वन, श्यामशबल-श्व-स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं। अर्बुद, निरर्बुद, अटट, हहव, हुहुव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अधोभागमें महानरकोंके धरातलमें आठ शीत नरक और हैं।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्थात् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं। इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है। जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तराक्षरमें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है। भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है। रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है। सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड (विभाग) हैं। प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है। इसके आगे क्रमशः दश-दश हजार यो. ऊपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड हैं। इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरुसे बाहिर निकला है। प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं। इनका राजा धृतराष्ट्र है। द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं। इनका राजा विरूढक है। तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदाभद्र रहते हैं। इनका राजा विरूपाक्ष है। चतुर्थ परिषण्डमें चातुर्मेहाराजिक देव रहते हैं। इनका राजा वैश्रवण है। इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है।

मेरुशिखरपर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है। इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है। यहां त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं। यहां चारों विदिशाओंमें वज्रपाणि देवोंका निवास है। त्रयस्त्रिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है। नगरके बाह्य भागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं। इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके क्रीडास्थल हैं।

त्रयस्त्रिंश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव रहते हैं। कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्मेहाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्यवत् कामभोग भोगते हैं। याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिंगन, पाणिसंयोग, हसित

और अवलोकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं' ।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानोंसे संयुक्त रूपधातु है । वे सत्तरह स्थान ये हैं—
प्रथम ध्यानमें ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणाभ,
व आभस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्न लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें
अनन्नक, पुण्यप्रसव, बृहत्फल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अतपसुदश, सुदर्शन और अकनिष्ठ; इस
प्रकार इन चार ध्यानमें उक्त सत्तरह लोक हैं । ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं । इनमें
रहनेवाले देव ऋद्धिबलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं ।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर ३½ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ,
गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा
होता है । कामधातुवासी देवोंमें चातुर्भद्राराजिक देवोंका शरीर १ कोश, त्रयस्त्रिंशोंका १ कोश,
यामोंका ३ कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका १½ कोश और परनिर्मितवशवर्ती
देवोंका शरीर १½ कोश ऊंचा है । रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर १ योजन ऊंचा है ।
आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणाभ, आभस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभ-
कृत्स्न, इन देवोंका शरीरोत्सेध क्रमशः १, १½, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण
है । अनन्न देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ यो. प्रमाण है । आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव
आदिक सात देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है ।

यहां अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है— परमाणु, अणु, लोहरज,
जलरज, शशरज, अविरज, गोरज, छिद्ररज, लिप्ता, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर
सात-सातगुणे हैं । २४ अंगुलियोंका एक हाथ, ४ हाथका एक धनुष, ५०० धनुषका एक
कोश, १०० धनुषका अरण्य और ८ कोशका एक योजन होता है ।

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्वा-
चार्योंने तथा नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है । यहां हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके
लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है ।

जिस पृथ्वीपर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा
गोला है जिसका व्यास लगभग आठ हजार मील और परिधि पच्चीस हजार मीलकी है ।
किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्नि का गोला था । यह अग्नि धीरे धीरे
ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शीतल हो चुका है तो भी अभी इसके
गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये हुए
है, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है । कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः “ कायप्रवीचारा आ ऐशानात्, शेषाः स्पर्श-रूप-शब्द-मनःप्रवीचाराः ” (त. सू. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है ।

भूगर्भकी ज्वाला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है, व ज्वालामुखीके रूपमें फूट निकलती है। इसीसे शैल, पर्वत, कन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलभागोंमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य दबाव व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपी पदार्थोंमें परिवर्तित हो गया है, जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चांदी आदि तथा जल और वायुमण्डलके रूपमें दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्यके प्रतापसे-मेघों आदिका रूप धारण कर लेते हैं। यह वायु-मण्डल पृथ्वीके धरातलसे उत्तरोत्तर विरल होते हुए लगभग पांच सौ मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है। पृथ्वीतलका उच्चतम भाग हिमालयका गौरीशंकर शिखर (माउंट एवरेस्ट) माना जाता है जो समुद्रतलसे उनतीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील उंचा है। तथा समुद्रकी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उत्कृष्टतम साढ़े ग्यारह मील का अन्तर पाया जाता है। इसकी ठण्डी होकर जमी हुई पपड़ी सत्तर मील समझी जाती है जिसकी द्रव्यरचनाके अध्ययनसे अनुमान लगाया गया है कि उसे जमे लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चौतीस मीलकी ऊपरकी पपड़ीमें पाये जाते हैं जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीपर जीव तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक काल नहीं हुआ। इसमें भी मनुष्यके विकासके चिह्न केवल एक करोड़ वर्षके भीतरके ही पाये गये हैं।

पृथ्वीतलके ठण्डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस क्रमसे हुआ। सर्व प्रथम स्थिर जलके ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए जो पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन बातोंमें भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर उधर हलचल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। कालक्रमसे इनमेंके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जलमें ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये। क्रमशः ऐसे वनस्पति व मैदक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु थलपर भी श्वासोच्छ्वास कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीसृप अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जन्तु साँप आदि उत्पन्न हुए। सरीसृपका विकास दो दिशाओंमें हुआ — एक पक्षी और दूसरे स्तनधारी प्राणी। स्तनी जातिकी यह विशेषता है कि वे अण्डे उत्पन्न न कर गर्भधारण करके अपनी जातिके शिशु उत्पन्न करते और अपने स्तनोंके दूधसे उनका पोषण करते हैं। इसी कारण उनमें शिशुपालन व मातृप्रेमकी भावना उत्पन्न होती है। मकरसे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरोंने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछेके दो पैरोंपर चलना सीख लिया। बस, यहींसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोशसे लगाकर

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखों व करोड़ों वर्षका अन्तराल माना जाता है।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्कालिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियां उत्पन्न हुईं। उनमेंकी अनेक जातियां परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण विनष्ट हो गईं। उनका पता अब हमें भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुणा है— दोनोंका अनुपात शतांशमेंसे २८:७२ बतलाया जाता है। जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप व आफ्रिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव। इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं। यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिभाग परस्पर जुड़े हुए थे। उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमा रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकाकी पश्चिमी सीमा रेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है। तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी शृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है। वर्तमानमें नहरें खोदकर आफ्रिकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है। इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है। इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है। वह त्रिकोणाकार है। दक्षिणी कोना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है। वहांसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है। देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है। इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालायें पायी जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियां फैली हुई हैं। देशकी प्रमुख नदियां हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, वेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियां झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज हैं। गंगा व सिन्धुकी लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मीलकी है। देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें ताप्ती। दक्षिणकी प्रमुख नदियां गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं।

देशके उत्तरमें सिन्धसे गंगा कछार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, भील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं ।

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष तामिल, तेलुगू, कनाड़ी, मलयालम आदि द्राविडी भाषाओंके बोलने वाले हैं ।

इस आठ हजार मील व्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, ग्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है । इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख मीलकी दूरीपर है । यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्र पक्ष और कृष्ण पक्ष होते हैं । चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिभ्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है । अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिलकुल ठंडा हो गया है । पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है । उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और धरातलपर जल भी नहीं है । इन्हीं कारणोंसे वहां श्वासोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते । भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है । अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पांच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं ।

चन्द्रसे परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि ग्रह हैं जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं । इन ग्रहोंमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं ।

इन ग्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है— अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं । यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालये लाखों मील तक उठती हैं । सूर्यकी इसी जाज्वल्यतासे करोड़ों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं । एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि ग्रह और उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसीके आसपास घूम रहे हैं । हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है । इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं । जो गोलार्ध सूर्यके सन्मुख पड़ता है वहां दिन और शेष गोलार्धमें रात्रि होती है । वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे

हैं। अतः आश्चर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लवलीन हो जाय।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत थोड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रों व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके लिये हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड़, ग्यारह लाख, साठ हजार मील मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूरीके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश लाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुणे बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठवें प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूरदर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सब मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जेम्स जीन्स सदृश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं। और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थात् अरबों खबों मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े वेगसे गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओंमें पाया जाता है।

इस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोंका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान

लगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार लेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उभरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है ।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी हैं या नहीं ? कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संभावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्भावना नहीं की जाती । और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती । सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही संशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी हैं या नहीं । [आधारभूत ग्रंथः— The Structure of the earth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge; Mysterious universe by Eddington; विश्वकी रूपरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत]

८ अन्तिम निवेदन

तिलोपपण्णक्तिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था । उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विलम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन ग्रंथों विशेषतः—प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है । चित्तकी निरा-कुलताके बिना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयावधिके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया । कागजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति-रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी । फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे भरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् ग्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बड़ा हर्ष है । और इस सफलताका श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी ग्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है । उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि ग्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मतैक्य है । फिर भी यदि ग्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अड़चनें ही हैं । ग्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक बार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पांचवेंसे सातवें अधिकार तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुत्थियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और खेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझसे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विघ्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढ़ाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अविच्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमारे पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओंमें बड़ी ही एकाग्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतभेद ही नहीं रखते। सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है। मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी। ग्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं। ग्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजीके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे लाम उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं। इससे पाठकोंको विचार व अध्ययनके लिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा। ग्रन्थका विषय-परिचय तथा ग्रन्थकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैंने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा-बढ़ीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया। 'हमारा आधुनिक विश्व' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तमें मैं इस ग्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये बिना नहीं रह सकता। आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविच्छिन्न चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है। इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविच्छेदकी मैंने कभी कल्पना भी नहीं की। मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहित्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अस्खलित बना रहेगा।

नागपुर महाविद्यालय,
विजयादशमी, १९५० }

हीरालाल जैन

विषयानुक्रमणिका



विषय	गाथा	विषय	गाथा
महाधिकार ५		नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
मंगलाचरण	१	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
तिर्यग्लोकप्रज्ञप्तिमें १६ अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्थावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार रुचकवर पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्यग्लोकका प्रमाण	६	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरसंख्या	७	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
लवण और कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौत्तीस प्रकारके तिर्यच	,, ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	तेजकायिक जीवोंकी संख्या	,, ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	,, ५९९
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	द्वीन्द्रियादि जीवोंकी संख्या	,, ६०७
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका प्रमाण	३४	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
द्वीप-समुद्रोंकी परिधिका प्रमाण	३५	आयुबन्धक भाव	२९१
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड	३६	तिर्यचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	उनमें सुख-दुखका निर्देश	२९८
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंके उपदेशका अभाव	४८	उनमें यथासम्भव गुणस्थानादिकोंकी प्ररूपणा	२९९
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	३०८
		उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	३११
		चौत्तीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
		जघन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
		पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
हीन्द्रियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी ३१८		संख्या	९९
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम पृष्ठ ६१८		जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	महाधिकार ७	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्नर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	१४
गन्धर्व जातिके १० भेद	४०	अठासी ग्रहोंके नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त ग्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ भेद	४४	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	४६	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशुनोंके १४ भेद	४८	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरियोंके नाम	५०	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
व्यन्तरोंका शरीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमण्डलोंकी प्ररूपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	६५
व्यन्तरेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	६७	बुधनगरोंकी प्ररूपणा	८२
नीचोपपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरियां	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरियां	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियां	९६
उच्छ्वासकाल	८९	शनिनगरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	१०८
शरीरोत्सेध	९८	नगरोंका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनों सूर्योंका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाह्य	११५	सूर्यबिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रोंकी संचारभूमि	११६	सूर्यपथोंका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	२४४
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनों चन्द्रोंका अन्तर	१४३	सूर्यका मुहूर्तपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिधियोंके परि-		प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योंके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुल विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यबिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर-क्षमा	
प्रतिपदसे पूर्णिमा तक क्रमशः होनेवाली		आदिमें दिन-रात्रिका विभाग	४३५
एक एक कलाकी हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन-	
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विभाग	४४१
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रवर्ती $५५७४\frac{२३३}{३८०}$ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यबिम्ब नहीं देख सकते	४४६
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनों सूर्योंके प्रथम मार्गसे द्वितीय	
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारादि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशायाँ	४४९
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यपथोंके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	४५४
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	ग्रहप्ररूपणा	४५७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४५९	लवणसमुद्रादिमें सूर्यवीथियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	४९४	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५९२
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-रात्रियोंकी संख्या	४९८	लवणसमुद्रादिमें ग्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लाघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अटारी द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण पृष्ठ ७६४	
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०		
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी तिथियां	५३१	महाधिकार ८	
प्रथमादिक विषुवोंकी तिथियां	५३७	आद्य मंगल	१
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	स्वर्गपटलोंकी स्थिति	६
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	तिरेसठ इन्द्रकविमानोंके नाम	१२
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	इन्द्रकविमानोंका विस्तार	१८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उनका विन्यासक्रम	८२
चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी शेष प्ररूपणा	५७०	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	बारह कल्प व कल्पातीत विमानोंके नाम	१२०
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	कल्प व कल्पातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
जम्बूद्वीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक विमानोंकी संख्या	१५५

विषय	गाथा	विषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोलह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतलोंका बाह्व्य	१९८	देवोंका आहारकाल	५५१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	५२०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	२०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	२३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रवीचाराका नियम	२३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	२३८	स्थिति व संख्या	६३५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	२५२	बीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	२७९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	६७७
लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
देवियोंकी संख्या	२८६	अवधिविषय	६८५
संप्रहणीके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	२८७	संख्या	६९१
इन्द्रोंकी सेवाविधि	२८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	२९८	योनिप्ररूपणा	७००
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यग्रोध वृक्षोंका			
वर्णन	४०५		
सुधर्मा सभा	४०७		
उपपाद सभा	४१०		
जिनेन्द्रप्रासाद	४११		
इन्द्रदेवियोंके भवन	४१३		
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१		
उपवनप्ररूपणा	४२९		
सौधमेंन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८		
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८		

शुद्धि-पत्र

अशुद्धियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपलब्ध हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहाँ शुद्ध पाठ इस [] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थभेद भी दिखला दिया गया है—

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अयदंबतउरसासयमणिसिला... रुजगं	[अयतंबतउयमस्सयमणोसिला...रुजगंकअडभपडलाणि]
		कलंभपदराणि	[अडभवालुकाओ]
"	६	अंबवालुकाओ	[चंदण]
"	"	चंदस्स	[वडवयवगमोअमसारगल्लपहुदीणि ...पदेण]
"	७	बंबयवगमोअसारगपहुदीणि...एत्तेण	
"	२२	मणिसिला, गोमेदक	मनःशिला, गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाल रेत)	रुचक, अंक, अभ्रपटल, अभ- वालुका
"	२४	चन्द्राश्म	चन्दन
"	२५	बंबय (वप्रक?) वगमोच (?) और सारंग	वप्रक (गरकत), वक्रमणि (पुष्पगग), मोचमणि (कदली-वर्णाकार नीलमणि) और मसार-गल्ल (मसृणपापाणमणि विद्रुम-वर्ण)
५३	१	असारगल्लं	[मसारगल्लं]
६०	६	तियपुडवीण	[तदियपुडवीण]
७१	५	विय	[चिय]
११८	२	णालयादि	[णाडयादि]
"	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवण्णिदा	[समण्णिदा]
"	७	सायारणयायारा	[सायारयणायारा]
१३७	४	सण्णे	[सयणे]
"	१७	महार्ह कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्याके ऊपर
१४६	५	णाडआसण	[णाडआसण]
"	१७	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचित्ता	[सच्छचित्ता]
"	२८	निर्मलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अट्टहदा	अट्टहिदा
"	१३	आठसे गुणित (उन्नीस)	आठसे भाजित उनतीस $\left(\frac{२९ \div ८}{१९} \right)$
१९२	४	उवमाणं	उवमाणे
२२०	७	विसयदुक्ख	[विसमदुक्ख]
२२४	६	पुरसे	पुस्से
२६४	२६	धूलि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू पाटल, पीपल	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू पीपल
२६७	५	णिअकारएसु	[णिअकोट्टएसु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार वर्षपूर्व,	एक हजार वर्ष, पचास हजार पूर्व,
"	१७	पूर्व १००० । सगर ५०००० ।	वर्ष १००० । सगर पूर्व ५००००
३२३	६	णयरसुं	णयरेसुं
३२७	२२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३०००० ।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[पाठान्तर]
"	३०	× × ×	[पाठान्तर]
३४५	२२	हड्डिय	हड्डियां
३४४	६	रोहिणाम	[रोहिदास]
३४७	१	बेकोसे वि	[बेकोसेहि]
४४२	१७	<u>२७४९५४</u> ११	<u>२७४९५४</u> १९
४४५	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहराईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिद्धिं	वि णिद्धिं
"	१४	संगाइणीमें लोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
४७६	३	हदवदी	दहवदी
५३२	५	एस समुहा दीवा	[एडे समुद्वीवा]

५३३	५	३५८४ धण.... १७९२	[३५८४ धण.... १७९२]
"	६	८९६ धण.... ४४८.... २२४	[८९६ धण.... ४४८.... २२४]
"	७	११२ धण.... ५६ धण २८	[११२ धण.... ५६ धण २८]
"	१९	१७९२	ज. श्रे. ÷ १७९२
"	२०	९३५७	९३७५
५३४	२-४	११२ रिण.... २२४ रिण.... ५६ रिण ३	[११२ रिण.... — ३ रिण.... ५६ २ २ ४
		२५०० । ... रिण.... ११२ रिण ३	रिण २६२५०० । ... ५६ रिण
		२८ रिण २८ रिण ५६ रिण ३	— ३ रिण २८ रिण २८ रिण १ १ २
		... १४ रिण १४ रिण २ रिण २ ८	... — ३ रिण १४ रिण १४ ५ ६
		७५००० ।	रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर ७ ।] २ ८
५३४	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूची.... मध्य $\frac{३}{२८}$ रिण ७५००० ।	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे ÷ ११२ - यो. २८१२५० = २८१२५० यो कम $\frac{१}{१६}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{३}{३२}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{१६}$ राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{१६}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{३}{१६}$ राजु, बा. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{१६}$ राजु । स्वयंभू. द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{१६}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{१}{१६}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{३}{३२}$ राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{३}{३२}$ राजु, म. सू. ७५००० यो. कम $\frac{१}{१६}$ राजु, बा. सू. १ राजु । श्रीप्रभु
५३५	१६	श्रीप्रभु	

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभ
५४४	२	जिणचरियणालयं	[जिणचरियणादयं]
५५३	७	वट्ठति	[वट्ठति]
"	८	पडिभणामो	पडि भणामो
"	२०	दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (!) उनसे आगे	दिशाओंमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	७	महिंदवर	[महिंदवर]
५६८	८	— ३ १ १ ३	— ३ १ १ ३
५७८	६	सलागादु	सलागा दु
६१६	८	विसेसाहिया रिण $\equiv a \ १० \ रिण$ $\frac{४}{५} \mid ९।$ a	विसेसाहिया $\equiv a \ १० \ रिण$ $\frac{४}{५} \mid ९।$ a
६३२	९	वच्चदि तप्पाओगाअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति ।	वच्चदि रूऊणपल्लिदोवमस्स असं- खेज्जदिभागेण गुणिदिदरणिगोदपदि- ट्ठिदणिवत्तिपज्जत्तउक्कसोगाहणं पुणो तप्पाओगासंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुच्चरि वड्ढिदो त्ति ।
"	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाहू रहता है ।	विकल्प तब तक चाहू रहता है जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित इतर- निगोद-प्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
"	२५	उत्कृष्ट	जघन्य
६४१	१५	अंवधिज्ञानकी शक्तियां, "उंचाई, "संख्या, एक समयमें जन्म, मरण	अंवधिज्ञान, शक्ति, "उंचाई, "संख्या एक समयमें जन्म-मरण
६४७	५	रयणट्ठा	रयणट्ठा
६४९	९	एदसु	एदसु
६५६	१	दंसणगहणाण..... भावसामाणि	[दंसणगहणाणस्स..... भावणसमाणं]
६५६	२	कदी भजिदे	कदीभजिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७३ ॥ ४ प्रमाणागुल ।
७३०	२	विव साया	[चैव सया]
७३५	३	लंघंतक्काले (?)	[लंघंता जक्काले]
७४७	१५	जघन्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	६	बासडी	[तेसडी]
७८४	१	जोएज्ज	जोएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[सुदंसणाइ]
७९२	११	लानेके लिये	लानेके लिये
७९४	१	सेडिगदाण	सेडिगदा ण
७९५	१७	। तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिबद्ध विमान हैं	। परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रके चारों ओर तिरैसठ-तिरैसठ श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिबद्ध विमान हैं ।
८०७	२२	ऋषभ	ऋषभ
८०९	४	वसहाणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	८	किण्हा या ये पुराहं रामावइ	[किण्हा य मेघराई रामा वह]
"	२१	बलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं ।	[पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी] बला नामक और अर्चिनिका [ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] वे सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं ।
८१३	२३	कृष्णा ... (?) रामापति वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, वसुधर्मा और वसुंधरा, ये आठ ज्येष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं ।] सब इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान ही होते हैं ॥ ३०७ ॥

८२३	२४	देवी १६००००, अग्रदेवी ८।	अग्रदेवी ८, परिवारदेवी १६०००; १६००० × ८ = १२८०००; वरुमा ३२०००; १२८००० + ३२००० = १६००००।
८५१	५	सहिया जीवा	सहियाजीवा
"	१९	जीव	आजीवक साधु
८५४	४	उपपत्ती	उपपत्ती
८५९	८	वरुणा	[अरुणा]
"	२८	वरुण	अरुण
८६२	१	अण्णसरुवं वेति	[अण्णेण परुवेति]
८६७	५	आईसाणं	आ ईसाणं
"	९	वज्जा	[भज्जा]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावद्धं गंदव्वं	[जावद्धम्मं दव्वं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहां तक धर्म द्रव्य है वहां तक
९८७	११	X X X	२४ लवण समुद्रके जलकी हानि- वृद्धि ४-२४४४
"	१३	X X X	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
"	२०	X X X	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२१



जदिवसहाइरिय-विरइदा

तिलोयपण्णत्ती

[पंचमो महाधियारो]

भव्वकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहजिणवरं^१ हि णमिऊणं । भासेमि तिरियलोयं लवभेत्तं अप्पसत्तीए ॥ १ ॥
थावरलोयपमाणं मज्झिम्मि य तस्स तिरियत्तसलोओ^२ । दीवोवहीणं संखा विण्णासो णामसंजुत्तं ॥ २ ॥
णाणाविहखेत्तफलं तिरियाणं भेदसंखाऊ य । आउगबंधणभावं जोणी सुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३ ॥
सम्मत्तगहणहेदू गदिरागदिथोवबहुगमोगाहं । सोलसया अहियारा पण्णत्तीए हि तिरियाणं ॥ ४ ॥
जा जीवपोगलाणं धम्माधम्मप्पवद्धआयासे^३ । होंति हु गदागदाणि ताव हवे थावरालोओ ॥ ५ ॥
। थावरलोयं गदं ।

भव्यजनरूप कुमुदोंको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ जिनेन्द्रको नमस्कार करके मैं अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरूपण करता हूँ ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण^१, उसके बीचमें तिर्यक् त्रसलोक^२, द्वीप-समुद्रोंकी संख्या^३, नामसहित विन्यास^४, नाना प्रकारका क्षेत्रफल^५, तिर्यचोंके भेद^६, संख्या^७ और आयु^८, आयुबन्धके निमित्तभूत परिणाम^९, योनि^{१०}, सुख-दुःख^{११}, गुणस्थान आदिक^{१२}, सम्यक्त्वग्रहणके कारण^{१३}, गति-आगति^{१४}, अल्पबहुत्व^{१५} और अवगाहना^{१६}, इस प्रकार ये तिर्यचोंकी प्रज्ञप्तिमें सोलह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संबन्धित जितने आकाशमें जीव और पुद्गलोंका जाना-आना रहता है, उतना स्थावरलोक है ॥ ५ ॥

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

मंदरगिरिमूलादो इगिलक्खं जोयणाणि बहलम्मि । रज्जुय पदरखेत्ते चिट्ठेदि^१ तिरियतसलोओ ॥ ९

= । १ ००००० ।
४९

। तसलोयपरूवणा गदा ।

पणुवीसकोडकोडीपमाणउद्धारपल्लरोमसमा । दीओवहीण संखा तस्सद्धं दीवजलणिही कमसो ॥ ७

। संखा समत्ता ।

सब्बे दीवसमुद्दा संखादीदा भवंति समवद्दा । पढमो दीओ उवही चरिमो मज्झम्मि दीउवही^२ ॥ ८

चित्तोवरि बहुमज्जे रज्जुपरिमाणदीहविक्खंभे^३ । चेट्ठंति दीवउवही एक्केक्कं वेडिऊण हु प्परिदो^४ ॥ ९

सब्बे वि वाहिणीसा चित्तखिदिं खंडिदूण चेट्ठंति । वज्जखिदीए उवरिं दीवा वि हु उवरि चित्ताए ॥ १०

आदी जंबूदीओ हवेदि दीवाण ताण सयलाणं । अंते सयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो दीओ ॥ ११

आदी लवणसमुदो^५ सव्वाण हवेदि सलिलरासीणं । अंते सयंभुरमणो णामेणं विस्सुदो उवही ॥ १२

मंदरपर्वतके मूलसे एक लाख योजन बाह्यरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रमें त्रिकूटसंलोक स्थित है ॥ ६ ॥

१ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाख योजन ऊंचा त्रिकूटका त्रसंलोक ।

त्रसंलोकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पचीस कोड़ाकोडी उद्धारपर्यायके रोमोंके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोंकी संख्या है । इसकी आधी क्रमशः द्वीपोंकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है ॥ ७ ॥

संख्या समाप्त हुई ।

सब द्वीप-समुद्र असंख्यात एवं समवृत्त हैं । इनमेंसे पहिला द्वीप, अन्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र हैं ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर बहुमध्यभागमें एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारों ओरसे घेरे हुए द्वीप व समुद्र स्थित हैं ॥ ९ ॥

सब ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर वज्रा पृथिवीके ऊपर, और सब द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित हैं ॥ १० ॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तमें स्वयंभूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ ११ ॥

सब समुद्रोंमें आदि लवणसमुद्र और अन्तिम स्वयंभूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्ठेहु, २ द चित्ठेदि हु. ३ द दीउवही. ४ द व^१विक्खंभो. ५ द लवणसमुदे.

पढमो जंबूदीओ तप्परदो होदि लवणजलरासी । तत्तो धादइसंडो दीओ उवही य कालोदो ॥ १३
 पोक्खरवरो त्ति दीओ पोक्खरवरवारिही^१ तदो होदि । वारुणिवरक्खदीओ वारुणिवरवारिही^२ वि तप्परदो ॥ १४
 तत्तो खीरवरक्खो खीरवरो होदि णीररासी य । पच्छा घदवरदीओ घदवरजलवी य परो तस्स ॥ १५
 खोदवरक्खो दीओ खोदवरो णाम वारिही होदि । णंदीसरवरदीओ णंदीसरणीररासी य ॥ १६
 अरुणवरणामदीओ अरुणवरो णाम वाहिणीणाहो । अरुणब्भासो दीओ अरुणब्भासो पयोरासी ॥ १७
 कुंडलवरो त्ति दीओ कुंडलवरणामरयणरासी य । संखवरक्खो दीओ संखवरो होदि मयरयरो ॥ १८
 रुजगवरणामदीओ रुजगवरक्खो तरंगिणीरमणो^३ । भुजगवरणामदीओ भुजगवरो अण्णओ होदि ॥ १९
 कुसवरणामो दीओ कुसवरणामो य णिण्णगाणाहो । कुंचवरणामदीओ कुंचवरणामआपगाकंतो ॥ २०
 अब्भंतरभागादो एदे बत्तीस दीववारिणिही । बाहिरदो एदाण साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

प्रथम जम्बूद्वीप, उसके परे लवणसमुद्र फिर धातकीखण्डद्वीप और उसके पश्चात् कालोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तत्पश्चात् पुष्करद्वीप व पुष्करवरवारिधि और फिर वारुणीवरद्वीप व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे क्षीरद्वीप, क्षीरवरसमुद्र और तत्पश्चात् घृतद्वीप व घृतवरसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षौद्रद्वीप, क्षौद्रवरसमुद्र और तत्पश्चात् नन्दीश्वरद्वीप व नदीश्वरसमुद्र है ॥ १६ ॥

इसके पश्चात् अरुणद्वीप, अरुणवरसमुद्र, अरुणाभासद्वीप और अरुणाभाससमुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलद्वीप, कुण्डलवरसमुद्र, शंखद्वीप और शंखवरसमुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः रुचकवर नामक द्वीप, रुचकवरसमुद्र, भुजगवर नामक द्वीप व भुजगवरसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुशवर नामक द्वीप, कुशवरसमुद्र, क्रौंचवर नामक द्वीप और क्रौंचवरसमुद्र है ॥ २० ॥

ये बत्तीस द्वीप-समुद्र अभ्यन्तर भागसे हैं । अब बाह्य भागमें द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूँ जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही सयंभुरमणो अंते दीओ सयंभुरमणो ति । आदिल्लो णादव्वो अहिंदवरउवहिदीवा य ॥ २२
 - देववरोदधिदीओ जक्खवरक्खो समुद्धदीवा य । भूदवरणवदीवा समुद्धदीवा वि णागवरा ॥ २३
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलणिहिदीवा रूपवरा सलिलणिहिदीवा ॥ २४
 हिंगुलपयोधिदीवा अंजनवरणिणगादइददीवा^१ । सामप्रमुद्धो दीवो सिंदरो अंबुगिहिदीवा ॥ २५
 हरितालसिंधुदीवा मणिलिलकल्लोलिणीरमणदीवा । एन समुद्धा दीवा बहिरदो हंति वत्तीसा ॥ २६
 चउसट्ठीपरिवज्जिदअड्डाइजंडुरासिरोमाणि^२ । सेसंभोणिहिदीवा सुभणामा^३ एक्कणाम बहुवाणं ॥ २७
 जंबूद्वीवे लवणो उवही कालो ति धादईसंडे । अवसेसा वारिणिदी वत्तव्वा दीवस्समणामा ॥ २८
 पत्तेयरसा जलही चत्तारो हंति तिणिण उदयरसा । सेसद्धी^४ उच्छुरसा तदियममुद्धमि मनुसलिले ॥ २९
 पत्तेकरसा वारुणिलवणद्धिदवरा य खीरवरो । उदकरसो कालोदो पोक्खरओ सयंभुरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ कनेपर स्वयंभूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयम्भूरमणद्वीप आदिमें है ऐसा जानना चाहिये । फिर अहीन्द्रवरसमुद्र, अहीन्द्रवरद्वीप, देववरसमुद्र, देववरद्वीप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वीप, वैश्वसमुद्र, वैश्वद्वीप, वज्रवरसमुद्र, वज्रवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूपवरसमुद्र, रूपवरद्वीप, हिंगुलसमुद्र, हिंगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, श्यामसमुद्र, श्यामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिलाद्वीप, ये वत्तीस समुद्र व द्वीप बाण भागमें हैं ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अढ़ाई उद्धारसागरोंके रोमोंप्रमाण अवशिष्ट सुभनामधारक द्वीप-समुद्र हैं । इनमें बहुतांका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूद्वीपमें लवणादधि और धातकीखंडमें कालोद नामक समुद्र है । शेष समुद्रोंके नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस (स्वाभाविक जलके स्वादसे संयुक्त) और शेष समुद्र ईशके समान रससे सहित हैं । तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाधि, घृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालोद, पुष्करवर और स्वयम्भूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ ३० ॥

१ व णिणिगादइदीवा, २ णिणगादइंददीवा. २ द व ोमा. ३ द सुभणामो. ४ द सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अन्तिमसंभ्रमणस्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होति ण हु सेसे ॥ ३१

जंजू जोयणलक्खप्पमाणवासो दु दुगुणदुगुणाणि । विक्खंभपमाणाणि लवणादिसंभ्रमणंतं ॥ ३२

१००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० ।

एवं संभ्रमणं प्रायः परित्यज्य होह विस्थारं । ततो उवरिमज्जक्खंवरदीवे होदि विस्थारो ॥ ३३

३५८४ धनजोयणाणि ९३७५ । जक्खवरसमुद्गस्स विस्थारो १७९२ धन ९३७५ । देववरदीव
१६

८९६ धन ९३७५ । देववरसमुद्ग ४४८ धन ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धन ९३७५ । अहिंदवरसमुद्ग
४

११२ धन १८७५० । स्वयंभुवरदीव ५६ धन ३७५०० । स्वयंभुवरसमुद्ग २८ धन ७५००० ।

लवणादीणं संदं दुत्तिचउगुणिदं कमा तिलक्खूणं । आदिममज्झिम्बाहिरसूर्द्धं होदि परिमाणं ॥ ३४

१००००० । ३००००० । ५००००० । धाद ५००००० । ९००००० । १३००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अन्तिम स्वयंभूरमण समुद्रमें ही जलचर जीव हैं । शेष समुद्रोंमें नहीं हैं ॥ ३१ ॥

जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण हैं ॥ ३२ ॥

ज. द्वी. १००००० । ल. स. २००००० । धा. द्वी. ४००००० । का. स. ८००००० । पु. द्वी. १६००००० । पु. स. ३२०००००० ।

इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विस्तार है । उसके उपरिम यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरद्वीप जगश्रेणी $\div ३५८४ = \frac{१}{५१२}$ राजु + योजन $\frac{९३७५}{१६}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{९३७५}{८}$ । देववरद्वीप ज. श्रे. $\div ८९६$ धन $\frac{९३७५}{४}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. $\div ४४८$ धन $\frac{९३७५}{२}$ । अहीन्द्रवरद्वीप ज. श्रे. $\div २२४$ धन ९३५७ । अहीन्द्रवरसमुद्र ज. श्रे. $\div ११२$ धन १८७५० । स्वयंभूवरद्वीप ज. श्रे. $\div ५६$ धन ३७५०० । स्वयंभूवरसमुद्र ज. श्रे. $\div २८$ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेंसे तीन लाख कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

२ ला. $\times २ - ३$ ला. = १ ला. लवणसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. $\times ३ - ३$ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. $\times ४ - ३$ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. $\times २ - ३$ ला. = ५ ला. धा. की आ. सूची, ४ ला. $\times ३ - ३$ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. $\times ४ - ३$ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची, । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

११००००० । २१००००० । २९००००० । एवं देवसमुद्रं त्ति दट्ठब्बं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्स
११२ रिण जौयणाणि २८१२५०^३, मज्झिम २२४ रिण २७१८७५^३, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-

३

समुद्रं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५०००० । सयंभू-

३

रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५००००० । सयंभू-

३

रमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० ।

२८

बाहिर जंबूपरिहीजुगलं इच्छियदीवंबुरासिसूहदं । जंबूवासविहत्तं इच्छियदीवद्विपरिहि त्ति ॥ ३५

बाहिरसूहदवगो अब्भंतरसूहदगपरिहीणो । लक्खस्स कदिस्मि हिदे इच्छियदीवाद्विखंडपरिमाणं ॥ ३६

२४ । १४४ । ६७२ । एवं सयंभूरमणंतं दट्ठब्बं ।

जंबूलवणादीणं दीबुवहीणं च अहिवई दोणिण । पत्तेकं वेंतरया ताणं णामाणि साहेमि^५ ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तक अपनी अपनी सूचीका प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे अहीन्द्रवरद्वीपकी आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मध्य २२४ रिण २४३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५०० । अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मध्यम ११२ रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५०००० । स्वयंभूरमणद्वीप २८ रिण २२५००००, मध्य ५६ रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५००००० । स्वयंभूरमणसमुद्र १४ रिण १५०००००, मध्य २८ रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाह्य परिधियुगलको (स्थूल और सूक्ष्म) अभीष्ट द्वीप व समुद्रकी सूचीसे गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रकी परिधिका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेंसे अभ्यन्तर सूचीके वर्गको घटाकर शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला.^१ - १ ला.^१ ÷ १ ला.^१ = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

धा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयंभूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोंमेंसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव हैं, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

१ द तस्सुवरिवरिम. २ द २८१२५०. ३ द २२३४ २७१८७५. ४ द साहिमि, ब साहिमि.

आदरअणादरक्खा जंबूदीवस्स अहिर्वई होंति । तह य पभासो पियदंसणो य लवणंबुरासिम्मि ॥ ३८
 भुंजेदि पियणामा दंसणणामा य धादईसंडं । कालोदयस्स पट्टणो कालमहाकालणामा य ॥ ३९
 पडमो पुंडरियक्खो दीवं भुंजति पोक्खरवरक्खं । चक्खुसुचक्ख पट्टणो होंति य मणुसुत्तरगिरिस्स ॥ ४०
 'सिरिपट्टुसिरिधरणामा देवा पालंति पोक्खरसमुदं । वरुणो वरुणपहक्खो भुंजंते^१ चारु वारुणीदीवं ॥ ४१
 वारुणिवरजलहिपट्टु णामेणं मज्झमज्झिमा देवा । पंडुरयैपुप्फदंता दीवं भुंजति खीरवरं ॥ ४२
 विमलपहक्खो विमलो खीरवरंवाहिणीसअहिवट्टणो । सुप्पहधदवरदेवा धदवरदीवस्स अधिणाहा ॥ ४३
 उत्तरमहप्पहक्खा देवा रक्खंति धदवरंभुणिहिं । कणयकणयाभणामा दीवं पालंति खोदवरं^२ ॥ ४४
 पुण्णपुण्णपहक्खा देवा रक्खंति खोदवरसिंधुं । णंदीसरम्मि दीवे गंधमहागंधया पट्टणो ॥ ४५
 णंदीसरवारिणिहिं रक्खंते^३ णंदिणंदिपट्टुणामा । चंदसुभहा देवा भुंजंते अरुणवरदीवं ॥ ४६

जम्बूद्वीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव हैं ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धातकीखण्डद्वीपका उपभोग करते हैं । तथा काल और महाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरद्वीपको भोगते हैं । चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्वतके प्रभु हैं ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरुणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका भलीभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षौद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षौद्रवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरद्वीपके प्रभु हैं ॥ ४५ ॥

नन्दि और नन्दिप्रभ नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४६ ॥

१ द ब गिरिपट्टु. २ द भुंजंते. ३ द ब पंदरय°. ४ द ब खीरवरं. ५ द ब रक्खंते.

अरुणवरवारिरासिं रक्खंते अरुणअरुणपहणामा । अरुणभासं दीवं भुजंति सुगंधसव्वगंधपुरा ॥ ४७
 सेसाणं दीवाणं वारिणिहीणं च अहिबुद्धं देवा । जे केइ ताण णामस्सुवण्णसो संपहि पणट्ठो ॥ ४८
 पढमपवणिगदेवा दक्खिणभागस्मि दीवउवहीणं । चरिमुच्चारिददेवा चेदंते उत्तरे भाण ॥ ४९
 णियणियदीउवहीणं उवरिमत्तलसंठिदेसु णयरेसुं । बहुविद्धपरिवारमुदा कीडंते बहुविगोदंणं ॥ ५०
 एकपलिदोवमाऊ पत्तेकं दसधण्णि उत्तुंगा । भुंजंते विविहमुहं समचउरसपंगसंठाणा ॥ ५१
 जंबूदीवाहितो अट्ठमओ होदि भुवणविक्खादो । णंदीसरो त्ति दीओ णंदीसरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२
 एकसया तेसट्ठी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणि । चुलसीदी तदीवे विक्खंभो चक्कवालेंगं ॥ ५३

१६३८४००००० ।

पणवण्णाधियल्लसयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीसा । लक्खाणि तस्स बाहिरसूचीण होदि परिमाणं ॥ ५४

६५५३३००००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक व्यन्तर देव अरुणवरसमुद्रकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणभासद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४७ ॥

शेष द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव हैं, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

इन देवोंमेंसे पहिले (युगलेंमेंसे) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोंके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित है ॥ ४९ ॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उत्तरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त होकर बहुत विनोदके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पल्योपम व उंचाई दश धनुषप्रमाण है । ये सब समचतुरस्रसंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप भुवनविख्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥

उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ तिरैसठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४०००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥

६५५३३०००००० ।

तद्वियपणसत्तदुखदोद्दगिछित्तियसुण्णएकअंककमे^१ । जोयणया णंदीसरअब्भंतरपरिहिपरिमाणं ॥ ५५

१०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिजुददुसहसकोडीतेत्तीसलखजोयणया । चउवण्णसहस्साइं इगिसयणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६

२०७२३३५४१९० ।

णंदीसरवहुमज्जे पुव्वदिसाए हुवेदि सेलवरो । अंजणगिरि त्ति खादो णिम्मलवरइंदणीलमओ ॥ ५७

जोयणसहस्सगाढो चुलसीदिसहस्समेत्तउच्छेहो । सव्वस्सिं चुलसीदीसहस्सरंदो य समवट्ठो ॥ ५८

१००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलम्मि य उवरिम्मि य तडवेदीओ विचित्तवणसंडा । वणवेदीओ^२ तस्स य पुव्वोदिदवण्णणा होंति^३ ॥ ५९

चउसु दिसाभागेसुं चत्तारि दहा भवंति तगिरिणो । पत्तेक्कमेक्कजोयणलखपमाणा य चउरस्सा ॥ ६०

१००००० ।

जोयणसहस्सगाढा टंकुक्किण्णा य जलयरविमुक्का । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१

१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोंसे जो संख्या उत्पन्न हो उतने योजन है ॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार बहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नब्बे योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमें पूर्व दिशाकी ओर अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौरासी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ॥ ५८ ॥

अवगाह १००० । उत्सेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मूल व उपरिम भागमें तटवेदियां व विचित्र वनखण्ड स्थित हैं । उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है ॥ ५९ ॥

उस पर्वतके चारों ओर चार दिशाओंमें चौकोण चार द्रह हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण हैं ॥ ६० ॥ विस्तार १००००० यो.

झूले हुए कमल, कुवलय और कुमुदवनोंकी सुगन्धसे शोभित ये द्रह एक हजार योजन गहरे, टंकोत्कीर्ण एवं जलचर जीवोंसे रहित हैं ॥ ६१ ॥ गहराई १००० यो. ।

१ द पणसञ्चत्.

२ द ब अंककमो.

३ द ब वरवेदीओ.

४ द ब होदि.

ण्दाणंदवदीओ णंदुत्तरणंदिघोसणामाओ । एदाओ वावीओ पुब्बादिपदाहिणकमेणं ॥ ६२
असोयवणं पढमं णं सत्तच्छदचंपयाण विडणाणि । चूदवणं पत्तेकं पुब्बादिदिसासु चत्तारि ॥ ६३
जोयणलक्खायामा तदद्धवासा भवंति वणसंडा । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणाममुदा वि एदाणं ॥ ६४
वावीणं बहुमज्जे दधिसुहणामा भवंति दधिवण्णा । एकेका वरगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

तम्मत्तवासजुत्ता सहस्सगाढम्मि वज्जसमवट्ठा । ताणोवरिमतडेसुं तडवेदीवरवणाणि विविहाणि ॥ ६६

१०००० । १०००० ।

वावीण बाहिरेसुं दोसुं कोणेसु दोण्णि पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणयमया दहिमुहसरिच्छा ॥ ६७
जोयणसहस्सवासा तेत्तियमेत्तोदया य पत्तेकं । अट्ठाइज्जसयाइ अवगाढा रतिकरा गिरिणो ॥ ६८

१००० । १०००० । २५० ।

ते चउचउकोणेसुं एकेकदहस्स होति चत्तारि । लोयविणिच्छियकत्ता एवं णियमा परूवेति ॥ ६९

पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिघोषा नामक ये चार वापिकायें पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिण रूपसे स्थित हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें प्रथम अशोकवन, सत्तच्छद और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनखण्ड एक लाख योजन लंबे और इससे आधे विस्तारसे सहित हैं । इनमेंसे प्रत्येक वनमें वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष हैं ॥ ६४ ॥

वापियोंके बहुमध्यभागमें दहीके समान वर्णवाले एक एक दधिसुख नामक उत्तम पर्वत हैं । इनमेंसे प्रत्येक पर्वतकी उंचाई दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १००००० ।

उत्तमेमात्र (दश हजार यो.) विस्तारसे सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वज्रमय व गोल हैं । इनके उपरिम तटोंपर तटवेदियां और विविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १००००० । अवगाह १०००० ।

वापियोंके दोनों बाह्य कोनोंमेंसे प्रत्येकमें दधिसुखोंके सदृश सुवर्णमय रतिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अढ़ाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है ॥ ६८ ॥ व्यास १०००० । उदय १०००० । अवगाह २५० ।

ये रतिकर पर्वत प्रत्येक द्रहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥

पाठान्तर ।

१ द व पट्टमाणं. २ द व रतिकर°.

एकचउकट्टंजणदहिमुहरइयरगिरीण सिंहरम्मि । चेदुदि^१ वररयणमओ एकेकजिणिंदपासादो ॥ ७० ॥
 जं भदसालवणजिणपुराण उस्सेहपहुदि उवइट्टं । तेरसजिणभवणाणं तं एदाणं पि वत्तच्चं ॥ ७१ ॥
 जलगंधकुसुमतंदुलवरचरुफलदीवधूवपहुदीणं । अच्चंते धुणमाणं जिणिंदपडिमाणि देवाणं^२ ॥ ७२ ॥
 जोइसियवाणवेंतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ । णच्चंति य गायंति य जिणभवणेसुं विचित्तभंगेहिं ॥ ७३ ॥
 भेरीमइलघंटापहुदीणिं विविहदिव्ववज्जाणिं । वायंते देववरा^३ जिणवरभवणेसु भत्तीए ॥ ७४ ॥
 एवं दक्खिणपच्छिमउत्तरभागेसु होंति दिव्वदहा । णवरि विसेसो णामा पडमिणिसंडाण अणणणा ॥ ७५ ॥
 पुव्वादिसुं अरज्जा विरजासोका य वीदसोको^४ ति । दक्खिणअंजणसेले चत्तारो पडमिणीसंडा ॥ ७६ ॥
 विजय ति वइजयंती जयंतिअपराजिदा य तुरिमाए । पच्छिमअंजणसेले^५ चत्तारो कमलिणीसंडा ॥ ७७ ॥
 रम्ममारमणीयाओ सुप्पहणामा य सच्चदोभदा । उत्तरअंजणसेले पुव्वादिसु कमलिणीसंडा ॥ ७८ ॥

एक अंजनगिरि, चार दधिमुख और आठ रतिकर पर्वतोंके शिखरपर उत्तम रत्नमय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥

भद्रशालवनके जिनपुरोंकी जो उंचाई आदि बतलाई है, वही इन तेरह जिनभवनोंकी भी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव जल, गन्ध, पुष्प, तंदुल, उत्तम नैवेद्य, फल, दीप और धूपादिक द्रव्योंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुतिपूर्वक पूजा करते हैं ॥ ७२ ॥

ज्योतिषी, वानव्यन्तर, भवनवासी और कल्पवासी देवोंकी देवियां इन जिनभवनोंमें विचित्र रीतिसे नाचती और गाती हैं ॥ ७३ ॥

जिनेन्द्रभवनोंमें उत्तम देव भक्तिसे भेरी, मर्दल और घंटा आदि अनेक प्रकारके दिव्य बाजोंको बजाते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वदिशाके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य द्रव्य हैं । विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमलयुक्त वापियोंके नाम भिन्न भिन्न हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामक चार वापिकायें हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारों दिशाओंमें विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और चौथी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वापिकायें हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामक चार वापिकायें हैं ॥ ७८ ॥

१ द ब चेदुति. २ द ब देवाणि. ३ द ब देववरो. ४ द ब वीदसोको. ५ द ब सेला.

एक्के^१ पासादा चउसट्टिवणेसु अंजणगिरीणं । धुव्वंतधयवडाया हवन्ति वररयणकणयमया^२ ॥ ७९
 बासट्टि जोयणाणि उदओ इगितीस ताण वित्थारो । वित्थारसमो दीहो वेदियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८०
 वणसंडणामजुत्ता^३ वेंतरदेवा वसन्ति एदेसुं । मणिमयपासादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१
 णंदीसरविदिसासुं अंजणसेला भवन्ति चत्तारि । रइकरमाणंसरिच्छा केई एवं परूवेंति ॥ ८२
 वरिसे वरिसे चउविहदेवा णंदीसरम्मि दीवम्मि । आसाढकत्तिणसुं फग्गुणमाये समायंति ॥ ८३
 पुरावणमारूढो दिव्वविभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४
 वरवारणमारूढो वररयणविभूसणेहिं सोहंतो । पूगफलगोच्छहत्थो ईसाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५
 वरकेसरमारूढो णवरविसारिच्छकुंडलाभरणो । चूदफलगोच्छहत्थो सणक्कुमारो वि भत्तिजुदो ॥ ८६

अंजनगिरियोंके चौसठ वनोंमें फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे संयुक्त उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद हैं ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बासठ योजन और विस्तार इकतीस योजनमात्र है । विस्तारके समान लंबाई भी इनकी इकतीस योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोंमें वनखण्डोंके नामोंसे संयुक्त व्यन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते हैं ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वीपकी विदिशाओंमें रतिकर पर्वतोंके सदृश परिमाणवाले चार अंजनशैल हैं, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वीपमें प्रत्येक वर्ष आपाद, कार्तिक और फाल्गुन मासमें आते हैं ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूषित रमणीय सौधर्म इन्द्र हाथमें नारियलको लिये हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरूढ़ और उत्कृष्ट रत्न-विभूषणोंसे सुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८५ ॥

नवीन सूर्यके सदृश कुण्डलोंसे विभूषित और हाथमें आमफलोंके गुच्छेको लिये हुए सनत्कुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तम सिंहपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८६ ॥

१ द एक्केवकं. २ व वणयमाला. ३ द व ज्जुत्तो. ४ द व णाम. ५ द वरकेसर°.

आरूढो वरतुरयं वरभूषणभूसिदो विविहसोहो । कदलीफलसहस्रथो माहिदो एदि भत्तीए ॥ ८७ ॥
 हंसमि चंदधवले आरूढो विमलदेहसोहिल्लो । वरकेईकुसुमकरो भत्तिजुदो एदि बंभिहदो ॥ ८८ ॥
 कौंचविहंगारूढो वरचामरविविहलत्तसोहिल्लो । पफुल्लकमलहत्थो एदि हु बग्हुत्तरिदो वि ॥ ८९ ॥
 बरचक्काआरूढो कुंडलकेयूरपहुदिदिपत्तो । सयवंतियकुसुमकरो सुकिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९० ॥
 कीरविहंगारूढो महसुकिंदो वि एदि भत्तीए । दिव्वविभूदिविभूसिददेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१ ॥
 गीलुपलकुसुमकरो कोइलवाहणविमाणमारूढो । वररयणभूसिदंगो सदरिंदो एदि भत्तीए ॥ ९२ ॥
 गरुडविमाणारूढो दाडिमफललुंबिसोहमाणकरो । जिणचलणभत्तिरत्तो एदि सहस्सारइंदो वि ॥ ९३ ॥
 विहगाहिवमारूढो पणसंफललुंबिलंबमाणकरो । वरदिव्वविभूदीए आगच्छदि आगदिंदो वि ॥ ९४ ॥
 पउमविमाणारूढो पाणदइंदो वि एदि भत्तीए । तुंबुरुफललुंबिकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५ ॥

उत्तम भूषणोंसे विभूषित और विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त माहेन्द्र श्रेष्ठ घोड़ेपर चढ़कर हाथमें केलोंको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूढ़, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त ब्रह्मेन्द्र उत्तम केतकी पुष्पको हाथमें लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चँवर एवं विविध छत्रसे सुशोभित और फूले हुए कमलको हाथमें लिये हुए ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी कौंच पक्षीपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एवं केयूर प्रभृति आभरणोंसे देदीप्यमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुकेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आरूढ़ होकर सेवन्ती पुष्पको हाथमें लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विभूतिसे विभूषित शरीरको धारण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके फूलोंकी मालाको हाथमें लिये हुए महाशुकेन्द्र भी तोता पक्षीपर चढ़कर भक्तिवश यहां आता है ॥ ९१ ॥

कोयलवाहन विमानपर आरूढ़, उत्तम रत्नोंसे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील कमलपुष्पको हाथमें धारण करनेवाला शतार इन्द्र भक्तिसे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरूढ़, अनार फलोंके गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी भक्तिमें अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाधिप अर्थात् गरुडपर आरूढ़ और पनस अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए आनतेन्द्र भी उत्तम एवं दिव्य विभूतिके साथ यहां आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आभरणोंसे मण्डित आकृतिसे संयुक्त और तुम्बरु फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवश पद्म विमानपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

परिपक्वउच्छ्रहथो कुमुदविमाणं विचित्तमारूढो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि आरणिदो वि ॥ ९६
 आरूढो वरमोरं वलयंगदमडडहारसंजुतो^१ । ससिधवलचमरहथो आगच्छदि अचुदाहिवर्ह^२ ॥ ९७
 पाणाविहवाइणया पाणाफलकुसुमदामभरिदकरा । पाणाविभूदिसदिदा जोइसवणभवण पंति भत्तिजुदा ॥ ९८
 आगच्छिय गंदीसरवरदीवजिणिदिदिव्वभवणाइं । बहुविहधुदिमुहलमुहा पदाहिणाइं पकुब्बंति ॥ ९९
 पुब्बाए कप्पवासी भवणसुरा दक्खिणाए वेंतरया^३ । पच्छिमदिसाए तेसुं जोइसिया उत्तरदिसाए ॥ १००
 गिण्णिणियविभूदिजोगं महिमं कुब्बंति थोत्तबहलमुहा । गंदीसराजिणमंदिरजत्तासुं विउलभत्तिजुदा ॥ १०१
 पुब्बण्णे अवरण्णे पुब्बणिंसाए वि पच्छिमणिंसाए । पहराणि दोणिं दोणिं वरंभत्तीए पसत्तमणा ॥ १०२
 कससो पदाहिणेणं पुणिमयं जाव अट्टमीदु^४ तदो । देवा विविहं पूजा जिणिंदपडिमाण कुब्बंति ॥ १०३
 कुब्बंते अभिसेयं महाविभूदीहिं ताण देविंदा । कंचणकलसगदेहिं विमलजलेहिं सुगंधेहिं ॥ १०४

पके हुए गन्नेको हाथमें धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आरूढ़ हुआ आरणेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारोंको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारसे संयुक्त और चन्द्रमाके समान धवल चैत्रको हाथमें लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारकी विभूतिसे सहित, अनेक फल व पुष्पमालाओंको हाथोंमें लिये हुए और अनेक प्रकारके वाहनोपर आरूढ़ ज्योतिषी, व्यन्तर एवं भवनवासी देव भी भक्तिसे संयुक्त होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरद्वीपके दिव्य जिनेन्द्रभवनोंमें आकर नाना प्रकारकी स्तुतियोंसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणायें करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोंकी यात्रामें बहुत भक्तिसे युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिमदिशामें और ज्योतिषी देव उत्तरदिशामें मुखसे बहुत स्तोत्रोंका उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि और पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी विविध प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथ इन प्रतिमाओंका सुवर्ण-कलशोंमें भरे हुए सुगन्धित निर्मल जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द परिपक्व. २ द ब आगच्छिय. ३ द ब संहतो. ४ द ब दव. ५ द वेंतरिया.
 ६ द ब मरभत्तीए. ७ द ब यसत्त. ८ द ब पुण्णमयं जाव अट्टमीदु.

कुंकुमकप्पूरेहिं चंदणकालागरूहिं अण्णेहिं । ताणं विलेवणाहं ते कुब्बंते सुगंधेहिं ॥ १०५ ॥
 कुंदेदुसुंदरेहिं कोमलविमलेहिं सुरभिगंधेहिं । वरकलमैतंडुलेहिं पूजंति जिणिंदपडिमाओ^१ ॥ १०६ ॥
 समयंतगा य चंपयमाला पुण्णायणायपहुदीहिं । अञ्चंति ताओ देवा सुरहीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७ ॥
 बहुविहरसवंतेहिं वरभक्खेहिं विचित्तरूवेहिं । अमयसरिच्छेहिं सुरा जिणिंदपडिमाओ महयंति ॥ १०८ ॥
 विप्फुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहिं^२ रयणदीवेहिं । णिक्कज्जलकलुसेहिं पूजंति जिणिंदपडिमाओ ॥ १०९ ॥
 वासिददियंतरेहिं कालागरूपमुहविहविहूवेहिं । परिमलिदमंदिरेहिं महयंति जिणिंदविंवाणिं ॥ ११० ॥
 दक्खादाडिमकदलीणारंगयमाहुलिंगचूदेहिं^३ । अण्णेहिं वि पक्केहिं फलेहिं पूजंति जिणणाहं ॥ १११ ॥
 णञ्चंतचमरकिंकिणिविहविहविताणादियाहिं वित्ताहिं^४ । ओलंबिदहारेहिं अञ्चंति जिणसेरं देवा ॥ ११२ ॥
 महलमुयंगभेरीपडहप्पहुदीणि विविहवज्जाणिं । वायंति जिणवराणं देवा पूजासु^५ भत्तीए ॥ ११३ ॥

वे इन्द्र कुंकुम, कर्पूर, चन्दन, कालागरु और अन्य सुगन्धित द्रव्योंसे उन प्रतिमाओंका विलेपन करते हैं ॥ १०५ ॥

ये कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंडुलोंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

ये देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम भोज्य पदार्थोंसे (नैवेद्यसे) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देदीप्यमान किरणसमूहसे जिनभवनोंको विभूषित करनेवाले और कज्जल एवं कलुषतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं दिङ्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुलिंग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चँवर व किंकिणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चँदोवा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भाक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द ब विलेइणाहं. २ द ब कमलतंडुलेहि. ३ द पडिमाए. ४ द ब सवणेहि. ५ ब भूदेहि.
 ६ द ब वित्थाहि. ७ ब सुयिंग. ८ द ब पूजास.

विविहाइ गच्छणाहं वररयणविभूसिदाओ दिव्वाओ। कुब्बंते कण्णाओ' अंति जिणिंदस्स चरिदाणि ॥ ११४
 जिणचरियणालयं ते चउत्तिवहाभिणयभंगिसोहिहं । आणंदेण देवा बहुसभावं पकुब्बंति ॥ ११५
 एवं जेतियमेत्ता जिणिंदणिलया विचित्तपूजाओ । कुब्बंति तेत्तिएसुं णिम्भरभत्तीए सुरसंघा' ॥ ११६
 एकारसमो कौडलणामो दीओ भवेदि रमणिज्जो । एदस्स य बहुमज्जे अत्थि गिरी कौडलो णाम ॥ ११७
 पण्णत्तरी सहस्सा उच्छेदो जयणाणि तगिरिणो । एक्कसहस्सं गाढं णाणाविहरयणभरिदस्स ॥ ११८

७५००० । १००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासादो दसगुणो पमाणेणं । तगिरिणो मूलोवरि तटवेदीपहुदिजुत्तस्स ॥ ११९

मू. १०२२० । मज्झ ७२३० । सिद्धर ४२४० ।

उवरिं कुडलगिरिणो दिव्वाणि हवंति वीस कूडाणि । एदाणं विण्णासं' भासेमो' आणुपुब्बीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोंसे विभूषित दिव्य कन्यायें विविध प्रकारके नृत्योंको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्‌के चरितों (का अभिनय) करती हैं ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रसंबन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमें जितने जिनेन्द्रमन्दिर हैं, उन सबमें देवगण गाढ़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है । इसके बहुमध्यभागमें कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रत्नोंसे भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उत्सेध ७५००० । अवगाह १००० यो. ।

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमें व ऊपर मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलव्यास १०२२० । मध्यव्यास ७२३० । उपरिव्यास ४२४० ।

कुण्डलगिरिके ऊपर जो दिव्य बीस कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १२० ॥

१ द ब कण्णाओ. २ द ब भत्तीए सुरसंघा. ३ ब विण्णासे. ४ ब भासंमो.

पुन्वादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताणम्भंतरभागे एकेको सिद्धवरकूडो ॥ १२१ ॥
 वज्रं वज्रपहक्खं कणयं कणयप्पहं च पुन्वाए । दक्खिणदिसाए रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १२२ ॥
 अंकं अंकपहं मणिक्खं पच्छिमदिसाए मणिपभयं । उत्तरदिसाए रुचकं रुचकामं हेमवतमंदरया ॥ १२३ ॥
 एदे सोलस कूडा णंदणवणवणिदाण कूडाणं । उच्छेहादिसमाणा^१ पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२४ ॥
 एदेसिं कूडेसुं जिणभवणविभूसिदेसुं^२ रम्मेसुं । णिवसंति वेत्तरसुरा णियणियकूडेहिं समणामा ॥ १२५ ॥
 एक्कपलिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवति ते सव्वे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२६ ॥
 चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहिं^३ ते पभासंते । णिसहगिरिकूडवणिदजिणपुरसमवासपहुदीहिं ॥ १२७ ॥
 त्तागिरिवरस्स होंति दिसि विदिसासुं जिणिंदकूडाणि । पत्तेकं एक्केके केई एवं परूवेति ॥ १२८ ॥

पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अभ्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिक्ख और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाम, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे समान हैं ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ १२५ ॥

वे सब देव एक पल्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं ॥ १२६ ॥

वे चार सिद्धकूट निषध पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उंचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते हैं ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवमं, ब हेमवरमं.

२ द ब उच्छेहोदिसमाणा.

३ द ब विभूसिदास.

४ द ब भवणेसु.

लोयविणिच्छयकत्ता कुंडलसेलस्स वण्णणपयारं । अवरेण सरूवेणं वक्खाणइ तं परूवेमो ॥ १२९
 मणुसुत्तरसमवासो बादालसहस्सजोयणुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगाढो बहुरयणकयसोहो ॥ १३०
 कूडाणं ताइं चिय णामाइं माणुसुत्तरगिरिस्स । कूडेहिं सरिच्छाणं णवरि सुराणं इमे णामा ॥ १३१
 पुव्वदिसाए विसिट्ठो पंचसिरो महसिरो महाबाहु । पउमो पउमुत्तरमहपउमो दक्खिणदिसाए वासुगिओ ॥ १३२
 थिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सत्थिओ' य पच्छिमदो । सुंदरविसालणेत्तं पंडुयपंडुरा' य उत्तरए ॥ १३३
 एकपल्लिदोवमाऊ वरंरयणविभूसिंदगरमणिज्जा । बहुपरिवारेहिं जुदा ते देवा होंति णागिंदा ॥ १३४
 बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसुं । णियणियविभूदिजोगं सोक्खं भुंजंति बहुभेयं ॥ १३५
 पुव्वावरदिडभायिट्ठिदाण कूडाण अग्गभूमीए । एक्केक्का वरकूडा तडवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६
 जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तम्मेत्तमूलवित्थारा । पंचसयसिहरुंदा सगसयपण्णासमज्झावित्थारा ॥ १३७

१००० । ५०० । ७५० ।

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाता है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, ब्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोंके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोंके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें विशिष्ट (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और स्वस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोंमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥ १३७ ॥

उत्सेध १००० । मूलविस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५० ।

१ द ब सिरिवंतो सत्थिओ. २ द ब हंडरपंडुरय.

ताणोवरिमपुरेसुं कौंडलदीवस्स अहिचई देवा । वितरया^१ णियजोगं बहुपरिवारेहिं संजुत्ता^२ ॥ १३८
 अब्भंतरभागेसुं एदाणि जिणिददिव्वकूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १३९
 एक्केक्का जिणकूडा चेट्टंते दक्खिणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपव्वयजिणिदपासादसारिच्छा ॥ १४०

पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेट्टेदि तस्स बहुमज्जे । अत्थि गिरी रुचकवरो कणयमओ चक्कवालेणं ॥ १४१
 सव्वस्स तस्स रुंदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मेत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाढत्तं ॥ १४२
 मूलोवरिस्मि भागे तडवेदीउववगाइं चेट्टंति । तग्गिरिणो वणवेदिप्पहुदीहिं अधियरम्माइं ॥ १४३
 तग्गिरिउवरिमभागे चउदाला होंति दिव्वकूडाणि । एदाणं विण्णासं भासेमो आणुपुव्वीए ॥ १४४
 कणयं कंचणकूडं तवणं सत्थियदिसासुभद्दाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं कूडाणि अट्ठं पुव्वाए ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोंमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य
 बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनमन्दिरोंके समान दिव्य
 जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट
 स्थित हैं ॥ १४० ॥

पाठान्तर ।

तेरहवां द्वीप रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमें मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत
 स्थित हैं ॥ १४१ ॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार
 योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां व
 उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे
 कहता हूं ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, स्वास्तिकादिशा, सुभद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये
 आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

१ द व वितरया २ द व संजुत्तं. ३ द व सत्थियदिसा. ४ द अंजणमूलं अंजवज्जं,
 व अजमूलं अंजवज्जं. ५ व अट्ठं.

पंचसयजोयणाई तुंगा तम्मेत्तमूलविकखंभा । तहलउवरिमरुंदा ते कूडा वेदिवणजुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणोवरि भवणाणि गोदमदेवस्स गेहसरिसाणि । जिणभवणभूसिदाणि विचित्तरूपाणि रेहंति ॥ १४७

एदेसु दिसाकण्णा णिवसंति णिरुवमेहिं रूवेहिं । विजया य वइजयंता जयंतणामा वराजिदया ॥ १४८

णंदाणंदवदीओ णंदुत्तरणंदिसेण त्ति । भिंगारधारिणीओ ताओ जिणजम्मकल्लाणे ॥ १४९

दक्खिणदिसाए फलियं रजदं कुमुदं च णल्लिणपउमाणि । चंदक्खं वेसमणं वेरुलियं अट्ट कूडाणि ॥ १५०

उच्छेहप्पहुदीहिं ते कूडा होंति पुण्वकूड व्व । एदेसु दिसाकण्णा वसंति इच्छासमाहारा ॥ १५१

सुप्रइण्णा जसधरया लच्छीणामा य सेसवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दप्पणधराओ ॥ १५२

होंति यमोषं सथियमंदरहेमवदरज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंदसुदंसणाणि^१ पच्छिमदिसाए कूडाणि ॥ १५३

पुण्वोदिदकूडाणं वासप्पहुदीहिं होंति सारिच्छा । एदेसुं कूडेसुं कुणंति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४

इल्लणामा सुरदेवी पुव्वविपउमाओ^२ एककणासा य । णवमी सीदा भद्रा जिणजणणीए छत्तधारीओ ॥ १५५

वेदी व धनोंसे संयुक्त ये कूट पांच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आधे उपरिम विस्तारसे सहित हैं ॥ १४६ ॥

उत्सेध ५०० । मूलविष्कम्भ ५०० । उपरिमविष्कम्भ २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभवनोंसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान हैं ॥ १४७ ॥

इन भवनोंमें अनुपम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये जिनभगवान्के जन्मकल्याणकमें झारीको धारण किया करती हैं ॥ १४८-१४९ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैडूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट उंचाई आदिकमें पूर्व कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये सब जिनजन्मकल्याणकमें दर्पणको धारण किया करती हैं ॥ १५१-१५२ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित हैं ॥ १५३ ॥

ये कूट विस्तारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मा, एकनासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकमें जिनमाताके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

१ द ब चंदसदंसणाणी.

२ द पुविपउमाओ य, व पुविपउमाउ य.

विजयं च वइजयंतं जयंतमपराजितं च कुंडलयं । रुजगखरयणकूडाणि सन्वरयणत्ति उत्तरदिसाए ॥ १५६
 एदे वि अट्ट कूडा सारिच्छा होंति पुव्वकूडाणं । तेसुं पि दिसाकण्णा अलंबुसामिस्सकेसीओ ॥ १५७
 तह पुंडरीकिणी वारुणि त्ति आसा य सच्चणामा य । हिरिया सिरिया देवी एदाओ चर्मरधारीओ ॥ १५८
 एदाणं वेदीणं^१ अब्भंतरचउदिसासु चत्तारि । महकूडा चेदंते पुव्वोदिदकूडसारिच्छा ॥ १५९
 णिच्चुज्जोवं विमलं णिच्चालोयं सयंपहं कूडं । उत्तरपुव्वदिसासुं दक्खिणपच्छिमदिसासु कमा ॥ १६०
 सोदाविणि त्ति कणया सदपददेवी य कणयचेत्त त्ति । उज्जोवकारिणीओ दिसासु जिणजम्मकल्लाणे ॥ १६१
 तक्कूडब्भंतरए कूडा पुव्वुत्तकूडसारिच्छा । वेरुलियरुचकमणिरज्जउत्तमा पुव्वपहुदीसुं^३ ॥ १६२
 तेसुं पि दिसाकण्णा वसंति रुचका तथा रुचककित्ती । रुचकादीकंतपहा जाणंति^४ जिणजातकम्माणि ॥ १६३
 पल्लपमाणाउठिदी पत्तेक्कं होदि सयलदेवीणं । सिरिदेवीए सारिच्छा परिवारा ताण णादव्वा ॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, अपराजित, कुण्डलक, रुचक, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १५६ ॥

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोंके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलंभूषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ही और श्री नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्याणकमें ये सब चँवरोंको धारण किया करती हैं ॥ १५७-१५८ ॥

इन कूटोंकी वेदियोंके अभ्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश चार महाकूट स्थित हैं ॥ १५९ ॥

नित्योद्योत, विमल, नित्यालोक और स्वयंप्रभ, ये चार कूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सौदामिनी, कनका, शतपदा (शतहृदा) और कनकाचित्रा, ये चार देवियां इन कूटोंपर स्थित होती हुई जिनजन्मकल्याणकमें दिशाओंको निर्मल किया करती हैं ॥ १६१ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश वैडूर्य, रुचक, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन कूटोंपर भी रुचका, रुचककीर्ति, रुचकांता और रुचकप्रभा, ये चार दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये कन्यायें जिनभगवान्के जातकर्मोंको जानती हैं ॥ १६३ ॥

इन सब देवियोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक पत्यप्रमाण होती है । उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये ॥ १६४ ॥

तक्कूडभंतरण चत्तारि हवन्ति सिद्धकूडाणि । पुव्वसमाणं गिसहट्टिजिणपुरंसरिसज्जिणिकेदाणि ॥ १६५
 दिसविदिसं तव्भाण चउ चउ अट्ठाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीण गिसहसमा^१ केइ इच्छन्ति ॥ १६६
 लोयविणिच्छयकत्ता रुचकवरहिस्स वण्णणपयारं । अण्णेण सरूवेणं वक्खाणइ तं पयासेमि ॥ १६७
 होदि गिरी रुचकवरो रुंदो अंजणगिरिंदसमउदओ । बादालसहस्पाणि वासो सब्बन्ध दसघणो गाढो ॥ १६८

८४००० । ४२००० । १००० ।

कूडा गंदावत्तो सत्थियसिरिवच्छवड्डुमाणक्खा । तग्गिरिपुव्वदिसाण सहस्सरुंदं तदद्धउच्छेहो ॥ १६९
 एदेसु दिग्गजिंदा^२ देवा गिवसन्ति एक्कपल्लाक । णामेहिं पउमुत्तरसुभदणीलंजणगिरीओ ॥ १७०
 तक्कूडभंतरण वरकूडा चउदिसासु अट्ठट्ठा । चेट्ठन्ति दिव्वरूवा सहस्सरुंदा तदद्धउच्छेहा ॥ १७१

१००० । ५०० ।

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट हैं, जिनपर पहिलेके समान ही निषध-
 पर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकमें निषध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और
 विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको स्वीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं,
 उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और
 सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेध ८४००० । व्यास ४२००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे लेकर नन्दावर्त, खास्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार
 कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पल्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुभद्र, नील और अंजनगिरि
 नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे ऊंचे
 चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० । उत्सेध ५०० ।

१ द ब पुरजिण^३.

२ द ब गिसहसमो

३ द दिग्गदिदा, ब दिग्गदिदा.

पुव्वोदिदणामजुदा एदे बत्तीस रुचकवरकूडा । तेसु य दिसायकण्णा ताहं चिय ताण णामाणिं ॥ १७२
 होंति हु ईसाणादिसु^१ विदिसासुं दोण्णि दोण्णि वरकूडा । वेरुलियमणीणामा^२ रुचका रयणप्पहा णामा ॥ १७३
 रयणं च संखरयणा रुचकुत्तमरयणउच्चका^३ कूडा । एदे पदाहिणेणं पुव्वोदिदकूडसारिच्छा ॥ १७४
 तेसु दिसाकण्णं महत्तरीओ कमेण णिवसंति । रुचका विजया रुचकाभा^४ वड्ढजयंति रुचककंता ॥ १७५
 तह य जयंती रुचकुत्तमा य अपराजिदा जिणिंदस्स । कुव्वंति जातकम्मं एदाओ परमभत्तीए ॥ १७६
 विमला णिच्चालोका सयंपहा तह य णिच्चउज्जोवा । चत्तारो वरकूडा पुव्वादिपदाहिणा होंति ॥ १७७
 तक्कूडम्भंतरए चत्तारि भवन्ति सिद्धवरकूडा । पुव्वादिसु पुव्वसमा अंजणजिणगेहसरिसजिणगेहा ॥ १७८
 पाठान्तरम् ।
 जंबूद्वीवाहितो संखेज्जाणिं पयोधिदीवाणिं । गंतूण आत्थि अण्णो जंबूदीओ परमरम्भो ॥ १७९
 तत्थ वि विजयप्पहुदिसु भवन्ति देवाण दिव्वणयरीओ^५ । उवरि^६ वज्जिखिदीए चित्तामज्झस्मि पुव्वपहुदीसुं ॥ १८०

ये बत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामोंसे युक्त हैं । इनपर जो दिक्कन्यायें रहती हैं, उनके नाम भी वे (पूर्वोक्त) ही हैं ॥ १७२ ॥

वैदूर्य, मणिप्रभ, रुचक, रत्नप्रभ, रत्न, शंखरत्न (सर्वरत्न), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वोक्त कूटोंके सदृश कूटोंमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ १७३-१७४ ॥

इन कूटोंपर क्रमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वैजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिता, ये दिक्कन्याओंकी महत्तरियां (प्रधान) निवास करती हैं । ये सब उत्कृष्ट भक्तिसे जिनेन्द्रभगवान्के जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५-१७६ ॥

विमल, नित्यालोक, स्वयंप्रभ तथा नित्योद्योत, ये चार उत्तम कूट पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणरूपसे स्थित हैं ॥ १७७ ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धवर कूट हैं, जिनके ऊपर पहिलेके ही समान अंजनपर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनालय स्थित हैं ॥ १७८ ॥ पाठान्तर ।

जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अतिशय रमणीय दूसरा जम्बूद्वीप है ॥ १७९ ॥

वहांपर भी वज्रा पृथिवीके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्वादिक दिशाओंमें विजयप्रभृति देवोंकी दिव्य नगरियां हैं ॥ १८० ॥

१ द ब ईसाणदिसा° २ द वेरुलिय पयणि णामा, व वेरुलिय पयणि णामा. ३ द ब उच्चका.
 ४ द ब रुचकाय. ५ व नयरी. ६ द उवरिभ.

उच्छेहजोयणेणं पुरीओ बारससहस्सरुंदाओ । जिणभवणभूसिदाओ उववणवेदीहिं जुत्ताओ ॥ १८१

१२००० ।

पण्णत्तरिदलुंगा पायारा जोयणद्धमवगाढा । सव्वाणं णयरीणं णच्चंतविचित्तधयमाला ॥ १८२

$\frac{७५}{२} \mid \frac{१}{२}$ ।

कंचणपायाराणं वररयणविणिम्मियाण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तच्चउभागो य मुहवासो ॥ १८३

$\frac{२५}{२} \mid \frac{२५}{४}$ ।

एक्केकाए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंबूणदणिम्मविदा मणितोरणथंभरमणिजा ॥ १८४

वासट्ठि जोयणाणिं ताणं हवंति पुरोवरिपुराणं । उदओ^१ तहलमेत्तो रुंदो गाढो दुवे कोसा^२ ॥ १८५

६२ । ३१ । को २ ।

मज्जे चेदुदि रायं विचित्तबहुभवणएहिं^३ अदिरम्मं । जोयणसदाणि बारस वासजुदं एक्कोसउच्छेहो ॥ १८६

१२०० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे बारह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त हैं ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढ़े सैंतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध $\frac{७५}{२}$ । अवगाह $\frac{१}{२}$ ।

उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोंका भूविस्तार पच्चीसके आधे (साढ़े बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार $\frac{२५}{२}$ । मुखविस्तार $\frac{२५}{४}$ ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामें सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोंसे रमणीय पच्चीस गोपुरद्वार हैं ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोंकी उंचाई बासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमें विचित्र बहुत भवनोंसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२०० । उत्सेध को० १ ।

१ द ब उदए. २ द ब कोसो. ३ द ब विचित्तबहुभवणएहिं.

तस्स य थलस्स उवरिं समंतदो दोणिण कोस उच्छेहं । पंचसयचावरुंदं चउगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७

को २ । दंड ५०० ।

रायंगणबहुमज्जे कोससयं पंचवीसमब्भहियं । विदखंभो तद्गुणो उदओ गाढं दुवे कोसा ॥ १८८

१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितोरणसंपुण्णो अट्टजोयणुच्छेहो । चउवित्थारो दारो^१ वज्जकवाडेहिं सोहिह्लो ॥ १८९

८ । ४ ।

एदस्स चउदिसासुं चत्तारो होंति दिव्वपासादा । उप्पणुप्पण्णाणं चउ चउ वट्टंति जाव छकंतं ॥ १९०

एत्तो^२ पासादाणं परिमाणं मंडलं पडिभणामो । एत्तो हवेदि मुखो चत्तारो मंडलम्मि पढमम्मि ॥ १९१

१ । ४ ।

सोलस बिदिए तदिए चउसट्ठी वेसदं च छप्पणं । तुरिमें तं चउपहदं पंचामिए मंडलम्मि पासादा ॥ १९२

१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्साणि छण्णउदिजुदाणि होंति छट्ठीए । एत्तो पासादाणं उच्छेहहिं पखुवेमो ॥ १९३

४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारों ओर दो कोश ऊंची, पांचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गोपुरोंसे युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. । विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमध्यभागमें एकसौ पच्चीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशमात्र अवगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंसे परिपूर्ण प्रासाद है । इसका वज्रमय कपाटोंसे सुशोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८८-१८९ ॥ प्रासादविस्तार १२५ । उत्सेध २५० । अवगाह २ को. । द्वारोत्सेध ८ । विस्तार ४ यों. ।

इसकी चारों दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (?) उनसे आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रासाद हैं ॥ १९० ॥

यहांसे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौंसठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पञ्चवें मण्डलमें इससे चौगुणे अर्थात् दश सौ चौबीस प्रासाद हैं ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. मं. २५६ । पं. मं. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छ्यानबै प्रासाद हैं । अब यहांसे आगे भवनोंकी ऊंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ षष्ठ मं. ४०९६ ।

१ व उवउगाढं. २ द दारा. ३ द एको.

सर्वधर्मतरमुत्तमपासादुत्तेहवासगाढसमा । आदिमर्दुगमंडलए तस्स इलं तदिय-तुरिमम्मि ॥ १९४
 पंचमिए छट्टीए तहलमेचं हुवेदि उदयादी । एकेके पासादे एकेका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५
 बेकोसुच्छेहादिं पंचसयाणि धणूणि विथिण्णा । आदिल्लयपासादे पढमे विदियम्मि तम्मेल्ला ॥ १९६
 पुण्विल्लवेदिअदं तदिए तुरिमम्मि होंति मंडलए । पंचमिए छट्टीए तस्सद्धपमाणवेदीओ ॥ १९७
 गुणसंक्रमणसरूवाट्टिदाण सव्वाण होदि परिसंखा । पंचसहस्सा चउसयसंजुत्ता एक्कसट्ठी य ॥ १९८

५४६१ ।

आदिमपासाद्वादो' उत्तरभागे ट्टिदा सुधम्मसभा । दल्लिदपणुवीसजोयणदीहा तस्सद्धवित्थारा ॥ १९९

२५ । २५ ।

आदिके दो मंडलोंमें स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमें स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है। तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है। इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है। प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है ॥ १९४-१९५ ॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पांच सौ धनुष विस्तीर्ण है। प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदियां भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित हैं ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवें व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओंका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोंकी संख्या पांच हजार चार सौ इकसठ हैं ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पच्चीस योजनके आधे अर्थात् साढ़े बारह योजन लंबा और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई ३५ । विस्तार ३५ यो. ।

१ व गुण. २ व गुणसंकरण. ३ व चउसय. ४ व पासादो.

णवजोयणउच्छेहा' गाउदगाढा सुवण्णरयणमई । तीए उत्तरभागे जिणभवनं होदि तम्मत्तं ॥ २००

९। को १।

पवणदिसाए पढमप्पासादादो जिणिंदगेहसमा । चेदुदि उववादसभा कंचणवररयणणिवहमई ॥ २०१

२५ । २५ । ९। को १।

पुव्वदिसाए पढमप्पासादादो विचिच्चविण्णासा । चेदुदि अभिसेयसभा उववादसभाए सारिच्छा ॥ २०२

तत्थ च्चिय दिब्भाए अभिसेयसभासरिच्छवासादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिज्जा ॥ २०३

तस्सि चिय दिब्भाए पुव्वसभासरिसउदयवित्थारा । मंतसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४

एदे छप्पासादा पुव्वेहिं मंदिरोहि मेलविदा । पंच सहस्सा चउसयअब्भहिया सत्तसट्ठीहिं ॥ २०५

५४६७।

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ योजन ऊंची और एक गव्यूति अर्थात् कौशमाण अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्सेध ९ यो. । अवगाह को. १ ।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एवं उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लंबाई ३^५ । विस्तार ३^५ । उत्सेध ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमें अभिषेकसभाके समान विस्तारदिसे सहित और मणिमय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमें पूर्व सभाके सदृश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोंमें मिला देनेपर भवनोंकी समस्त संख्या पांच हजार चार सौ सड़सठ होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

ते सन्वे-पासादा चउदिम्महविप्फुरंतकिरणेहिं । वररयणपईवेहिं णिच्चच्चियणिच्चउज्जोवा ॥ २०६
 पोक्खरणीरम्मेहिं उववणसंडेहिं विविहक्खेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरभिहुणजुदेहिं मोहति ॥ २०७
 बिहुमवण्णा केई केई कप्पूरकुंदसंकासा । कंचणवण्णा केई केई वडिंजदणीलणिहा ॥ २०८
 तेसुं पासादेसुं विजओ देवीसहस्ससोहिल्लो । णिच्चजुवाणा देवा वररयणविभूसिदसरीरा ॥ २०९
 लक्खणवंजणजुत्ता धादुविहीणा य वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडंते बहुविणोदेण ॥ २१०
 सयणाणि आसणाणि रयणमयाणि भवंति भवणेसुं । मउवाणि णिम्मलानिं मणयणाणंदजगणाणि ॥ २११
 आदिमपासादस्स य बहुमज्जे होदि कंययरयणमयं । सिंहासणं विसालं सपादपीठं परमरम्मं ॥ २१२
 सिंहासणमारूढो विजओ णामेण अहिवाई तत्थ । पुव्वमुहे पासादे तत्थाणंदेदि लीलाण ॥ २१३
 तस्स य सामाणीया वेट्ठंते छस्सहस्सपरिमाणा । उत्तरदिमाविभागे विदिमाण विजयपीठादो ॥ २१४

जिनकी किरणें चारों दिशाओंमें प्रकाशमान हो रही हैं ऐसे उत्तम रत्नमयी प्रदीपोंसे वे सब भवन नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणिओंसे रमणीय, फल-फूलोंसे सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षोंसे सहित, और देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसे उपवनखण्डोंसे वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमेंसे कितने ही भवन मृगे जैसे वर्णवाले, कितने ही कपूर और कुंदपुष्पके सदृश, कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही वज्र एवं इन्द्रनीलमणिके सदृश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोंमें हजारों देवियोंसे सुशोभित, विजय नामक देव शोभायमान है । और वहां नित्ययुवक, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त, लक्षण व व्यंजनोंसे सहित, धातुओंसे विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत त्रिनोदके साथ क्रीडा करते हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोंमें मृदुल, निर्मल और मन एवं नेत्रोंको आनन्ददायक रत्नमय शय्यायें व आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें अतिशय रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एवं रत्नमय विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ़ विजय नामक अधिपति देव लीलासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और विदिशामें उसके छह हजार प्रमाण सामानिक देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेद्वंति गिखमाणा छ चिय विजयस्स अग्गदेवीओ । ताणं पीढा रम्मा सिंहासणपुव्वदिग्गभाए ॥ २१५
परिवारा देवीओ तिण्णि सहस्सा हुवंति पत्तेकं । साहियपल्लं आऊ गियणियठाणम्मि चेद्वंति ॥ २१६
बारस देवसहस्सा बाहिरपरिसाणु विजयदेवस्स । णइरिदिदिसाए ताणं पीढाणि सामिपीढादो ॥ २१७

१२००० ।

दस देवसहस्साणि मज्झिमपरिसाणु होंति^१ विजयस्स । दक्खिणदिसाविभागे तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१८

१०००० ।

अट्ठमंतरपरिसाणु अट्ठ सहस्साणि विजयदेवस्स । अग्गिदिसाए होंति हु तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१९

(८०००)

सेणामहत्तराणं सत्ताणं होंति दिव्वपीढाणि । सिंहासणपच्छिमदो वरकंचणरयणरद्दाइ ॥ २२०

तणुरक्खा अट्ठारससहस्ससंखा हवंति पत्तेकं । ताणं चउसु दिसासु चेद्वंते चंदपीढाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य सिंहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम छहों अप्रदेवियां स्थित रहती हैं । उनके सिंहासन रमणीय हैं ॥ २१५ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अप्रदेवीकी परिवारदेवियां तीन हजार हैं जिनकी आयु एक पल्यसे अधिक होती है । ये परिवारदेवियां भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती हैं ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी बाह्य परिषद्में बारह हजार देव हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे नैऋत्य दिशाभागमें हैं ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिषद्में दश हजार देव होते हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिषद्में जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोंके उत्तम सुवर्ण एवं रत्नोंसे रचित दिव्य पीठ मुख्य सिंहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

सत्तसरमहुरगीयं गायंता पल्लहवंसपहुदीणि । वायंता णच्चंता' विजयं रंजति तत्थ सुरा ॥ २२२
 रायंगणस्स बाहिर परिवारसुराण होंति पासादा । विष्फुरिदधयवडाया वररणजोहभियंता ॥ २२३
 बहुविहरहुरणेहिं कुसलाओ णिच्चजोव्वणुदाओ । णाणाविगुव्वणाओ मायालोहादिरहिदाओ ॥ २२४
 उल्लसिदविब्भमाओ चित्तसहवेण पेम्मवंताओ । सव्वाओ देवीओ लगंते विजयदेवस्स ॥ २२५
 णियणयराणि णिविट्ठा देवा सव्वे वि विणयसंपुण्णा । णिब्भरभत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६
 तण्णयंरीए बाहिर गंतूणं जोयणाणि पणवीसं । चत्तारो वणसंडा पत्तेकं चेत्ततरुत्ता ॥ २२७
 होंति हु ताणि वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णाणं । चंपयचूदवणा तह पुव्वादिपदाहिणक्कमेणं ॥ २२८
 बारससहस्सजोयणदीहा ते होंति पंचसयरुंदा । पत्तेक्कं वणसंडा बहुविहरुक्खेहिं परिपुण्णा ॥ २२९

१२००० । ५०० ।

यहां देव सात खरोंसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाते और पटह एवं बांसुरी आदिक बाजोंको बजाते व नाचते हुए विजयका मनोरंजन करते हैं ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित और उत्तम रत्नोंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवोंके प्रासाद हैं ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी रतिके करनेमें कुशल हैं, नित्य यौवनसे युक्त हैं, नाना प्रकारकी विक्रियाको करती हैं, माया एवं लोभादिसे रहित हैं, उल्लासयुक्त विलास सहित हैं, और स्वभावसे ही प्रेम करनेवाली हैं ऐसी समस्त देवियां विजयदेवकी सेवा करती हैं ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरोंमें रहनेवाले सब ही देव विनयसे परिपूर्ण और अनिश्चय भक्तिमें आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उस नगरीके बाहिर पच्चीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित हैं, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षोंसे संयुक्त हैं ॥ २२७ ॥

अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र वृक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण वे प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच सौ योजन चौड़े हैं ॥ २२९ ॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

१ द ब णं पिंत्ता.

२ द ब णिच्चसहावेण.

३ द ब ताणं.

एदेसुं चेतदुमा भावणचेत्तपमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिसासुं चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २३०

देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ^१ रयणमहयाओ । पल्लंकासणाओ जिणिदपडिमाओ विजयते ॥ २३१

चेत्तदुमस्सीसाणे भागे चेद्वेदि दिव्वपासादो । इगितीसजोयणाणि कोसम्भहियाणि विधिण्णो ॥ २३२

३१ । को १ ।

बासाहि दुगुणउदओ दुकोस गाढा विचित्तमणिखंओ । चउ-अट्टजोयणाणि रुदुच्छेहा दु^२ तहारे ॥ २३३

६२ । को २ । ४ । ८

सुजलंतरयणदीओ विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । सदरसरुवगंधप्पासेहिं^३ सुरमणारम्भो^४ ॥ २३४

कणयमयकुं^५ विरचिदविचित्तचित्तपबंधरमणिज्जो । अल्लरियजणणरुवो किं बहुणा सो गिरुवमाणो ॥ २३५

तस्सि असोयदेओ रमेदि देवीसहस्ससंजुत्तो । वररयणमउदधारी चामरछतादिसोहिल्लो ॥ २३६

इन वनोंमें भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमाणसे सदृश जो चैत्यवृक्ष स्थित हैं उनकी चारों दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमायें हैं ॥ २३० ॥

देव व असुरोंसे पूजित, प्रातिहार्योंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-प्रतिमायें जयवन्त हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अधिक इकतीस योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

विचित्र मणिमय खम्भोंसे संयुक्त इस प्रासादकी उंचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े बासठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचाई आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उंचाई यो. ६२, को. २ । (अवगाह को. २) । विस्तार ४ । उंचाई ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, विचित्र शय्याओं व आसनोंसे परिपूर्ण, और शब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतोंपर रचे गये विचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपसे संयुक्त है । बहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-छत्रादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द ब सपादिहोराओ रमणमहराओ. २ द ब चेतदुमीसाणे भागे चेद्वेदि हु होदि दिव्वं.
३ द ब दंढेवाओ, ब दंढेदाओ. ४ द ब गंधे पासेहिं. ५ द तुषमणो रम्मा, ब तुरंयमणणंमा.
६ ब कुंछल.

सेसम्मि वड्ढजयंतत्तिदए विजयं व^१ वण्णणं सयलं । दक्खिणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णयरणिं ॥ २३७
। जंबूदीवैवण्णणा समत्ता^२ ।

दीओ^३ सयंभुरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवाणं^४ । चेट्टेदि तस्स मउत्ते वलएण सयंपहो सेलो ॥ २३८
जोयणसइस्समेकं गाढो वरविविहरयणदिप्पंतो । मूलोवरिभाएसुं तडवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९
तगिरिणो उच्छेहे^५ वासे कूडेसु जेत्तियं माणं । तस्सि कालवसेणं^६ उवणसो संपइ पणटो ॥ २४०

। एवं विण्णासो समत्तो ।

एत्तो दीवरयणायरान बादरखेत्तफलं^७ वत्तइस्सामो । तत्थ जंबूदीवमादिं काट्ठण वट्ठमख्खावट्ठिद-
खेत्ताणं खेत्तफलमाणयणट्टमेसां^८ सुत्तगाथा—
तिगुणियवासा परिही^९ तीप^{१०} विक्खंभपादगुणिदाए । जं लद्धं तं बादरखेत्तफलं सरिसवट्ठाणं^{११} ॥ २४१

शेष वैजयन्तादि तीन देवोंका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २३७ ॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह स्वयंभूरमण द्वीप है । इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंसे दैदीप्यमान, और मूल व उपरिम भागोंमें तटवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटोंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहाँसे आगे द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं । उनमेंसे जम्बूद्वीपको आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है—

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द ब विजयं पि. २ ब जंबूद्वीपवण्णणा. ३ द पुस्तके नास्सेतत्. ४ द आदीओ. ५ द देवाणं.
६ द ब उच्छेहो. ७ द ब कालवसेसा. ८ द ब दीवरणायरामण बादरमेदतफलं. ९ द ब मिस्सा.
१० द ब परिहीए ११ द ब सरिसवट्ठाणं.

लवणसमुद्रमादिं कादृण उवरी वलयसरूवेण ठिददीवसमुद्राणं खेत्तफलमाणयणट्टं एदा वि
सूतगाहाभो —

लक्खेणोणं रुंदं णवहि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुंदेण य गुणिदं खेत्तफलं दीवउवहीणं ॥ २४२

अहवा भादिममज्झिमबाहिरसूर्द्धं भेलिदं माणं । विक्खंभहदो इच्छियवल्याणं होदि बादरं खेत्तं ॥ २४३

अहवा तिगुणियमज्झिमसूर्द्धं जाणिज्ज इट्ठवल्याणं । तह अ पमाणं तं चिय रुंदहदे वलयखेत्तफलं ॥ २४४

जंबूद्वीवस्स बादरखेत्तफलं सत्तसयपण्णासकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-
समुद्रस्स खेत्तफलं अट्टारसहस्सकोडिजोयणपमाणं— १८०००००००००० । धादइसंडदीवस्स बादरखेत्त-
फलं अट्टसहस्सकोडिअवभहियएक्कलक्खकोडिजोयणपमाणं— १०८०००००००००० । कालोदसमुद्रस्स

उदाहरण—जम्बूद्वीपका विस्तार यो. १००००० । $१००००० \times ३ = ३०००००$ ।
 $३००००० \times \frac{१०००००}{४} = ७५०००००००००$ बा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके
लिये ये भी सूत्रगाथायें हैं—

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेंसे एक लाख कम करके शेषको नौसे गुणा करनेपर इच्छित
द्वीप या समुद्रका आयाम होता है । पुनः इस आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोंका
क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । $२ \text{ लाख} - १ \text{ लाख} \times ९ = ९ \text{ लाख}$
आयाम । $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८००००००००००$ लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा— आदि, मध्य और बाह्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित
करनेपर इच्छित वलयाकार क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूची— $१ \text{ लाख} + ३ \text{ लाख} + ५$
 $\text{लाख} = ९ \text{ लाख}$; $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८०००००००००००$ ल. स. का बादर क्षेत्रफल ।

अथवा— तिगुणी मध्यसूचीको इष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और
बाह्य सूचियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो राशि
उत्पन्न हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी म. सू. यो. ३ लाख । $३ \text{ लाख} \times ३ = ९ \text{ लाख}$ । ९ लाख
 $\times २ \text{ लाख} = १८००००००००००००$ ल. स. का बादर क्षे. फ. ।

जम्बूद्वीपका बादरक्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है— ७५००००००००० ।
लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १८००००००००००० ।
धातकीखंडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १०८००००-

जोयणेहिं पुर्विल्लदोणेणरासीहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ७^९/_{८४} धण रज्जू १ । ११२५०० रिण

जोयणाणि १६८७५०००००० । एत्तो दीवरयणायराणं एऊणवीसवियप्पं अप्पाबहुअं वत्तइस्सामो ।
तं जहा—

पढमपक्खे जंबूदीवसयलरुंदादो लवणणीररासिस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । जंबूदीव-
लवणसमुदादो धादइसंडस्स । एवं सव्वभंतरीमदीवरयणायराणं एयदिसरुंदादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठ- ५
दीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदवड्डी गवेसिज्जइ ।

विदियपक्खे जंबूदीवस्सरुंदादो लवणणिणगाणाहस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । तदो
जंबूदीवस्सरुंदम्मि सम्मिलिदलवणसमुदादो धादइसंडस्स । एवं सव्वभंतरीमदीवउवहीणं एयदिसरुंदादो
तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

तदियपक्खे इच्छियसलिलरासिस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिसरुंदम्मि १०
वड्डी गवेसिज्जइ ।

करनेपर जो शेष रहे उतना स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है । उसकी स्थापना— $७ \times ७ \times ९ + ७८४ + राजु १ \times ११२५०० - (रिण) १६८७५००००००$ योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका प्रकारान्तरेसे क्षेत्रफल लानेके लिये देखो षट्खंडागम १, ४, २५ - भा. ४, पृ. १९८).

अब यहांसे उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीपसमुद्रोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

प्रथम पक्षमें जम्बूद्वीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण मात्तूम किया जाता है । इस प्रकार समस्ते अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिके प्रमाणको मात्तूम किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमें जम्बूद्वीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है । पश्चात् जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारमें लवणसमुद्रके विस्तारको मिलाकर इस सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

तृतीय पक्षमें अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

तुरिमपक्खे अब्भंतरिमणीररासीणं एयदिसविक्खंभादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिस-
विक्खंभम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

पंचमपक्खे इच्छियदीवस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवे-
सिज्जइ ।

छट्टमपक्खे अब्भंतरिमसव्वदीवाणं एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि ५
वड्डी गवेसिज्जइ ।

सत्तमपक्खे अब्भंतरिमस्स दीवस्स' दोणिणदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्ठमपक्खे हेट्ठिमसयलमयरायराणं दोणिणदिसरुंदादो तदणंतरवाहिणीरमणस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

१०

णवमपक्खे जंबूदीवबादरसुहुमखेत्तफलप्पमाणेण उवरिमापगाकंतदीवाणं खेत्तफलस्स खंडसलागं
कावूणुवहीदो दीवस्स खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ ।

चतुर्थ पक्षमें अभ्यन्तर समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमें इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

छठे पक्षमें अभ्यन्तर सब द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीपोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

आठवें पक्षमें अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

नवम पक्षमें जम्बूद्वीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और
द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशलाकायें करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

दसमपक्षे जंबूदीवादो लवणसमुद्रस्स लवणसमुद्रादो धादईसंडस्स एकदीवादो उवहिस्स उव-
हीदो दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्ढी गवेसिज्जइ ।

एकारसमपक्षे अब्भंतरकल्लोलिणीरमणदीवाणं खंडसलागाणं समूहादो बाहिरणिविट्ठणीररासिस्स
वा दीवस्स वा खंडसलागाणं वड्ढी गवेसिज्जइ ।

बारसमपक्षे इच्छिसायरादो दीवस्स दीवादो णीररासिस्स खेत्तफलस्स वड्ढी गवेसिज्जइ ।

तेरसमपक्षे अब्भंतरिमदीवपयोहीणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स ५
वा खेत्तफलस्स वड्ढी गवेसिज्जइ ।

चोदसमपक्षे लवणसमुद्रादिइच्छियसमुद्रादो तदणंतरतरंगिणीरासिस्स [खेत्तफलस्स] वड्ढी
गवेसिज्जइ ।

पण्णारसमपक्षे सव्वब्भंतरिममयरहराणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणिणगाणाहस्स वड्ढी
गवेसिज्जइ ।

सोलसमपक्षे धादईसंडादिइच्छियदीवादो तदणंतरोवरिमदीवस्स खेत्तफलस्स वड्ढी गवेसिज्जइ । १०

दशवें पक्षमें जम्बूद्वीपसे लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डद्वीपकी इस
प्रकार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण मात्रम
किया जाता है ।

ग्यारहवें पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वीपोंकी खण्डशलाकाओंके समूहसे बाह्य भागमें
स्थित समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रसे द्वीपके और द्वीपसे समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी
जाती है ।

तेरहवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप
अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलसे उसके
अनन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अभ्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम
समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित द्वीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके
क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सत्तरसमपक्खे धादहसंडप्पहुदिअब्भंतरिमदीवाणं खेत्तफलादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स खेत्तफलमि वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्टारसमपक्खे इच्छियदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्द्धं परिमाणादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूर्द्धं पत्तेकं वड्डी गवेसिज्जइ ।

उणवीसदिमपक्खे इच्छियदीवणिण्णगाणाहाणं आयामादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स वा णीर- ५ रासिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तत्थ पढमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवस्स सयलविकखंभादो लवणसमुद्दस्स एयदिसरुंदं एकलक्खेणब्भहियं होइ । जंबूदीवेणब्भहियलवणसमुद्दस्स एयदिस- रुंदादो धादहसंडस्स एयदिसरुंदं एकलक्खेणब्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तव्वड्डीआणयणहेदुं इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवहीणं चउगुणरुंदम्मि पढमसूइजुदं । तियभजिदं तं सोधसु दुगुणिदरुंदत्स सा हवे वड्डी ॥२४५॥

सत्तरहवें पक्षमें घातकीखण्डप्रभृति अभ्यंतर द्वीपोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहवें पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूचियोंमेंसे प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उन्नीसवें पक्षमें इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयामसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उन्नीस विकल्पोंमेंसे प्रथम पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

जम्बूद्वीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा घातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाख योजन अधिक है । इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि सूचीके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनेपर शेष वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

१ व व दीवोवहीणं.

इट्टस्स दीवस्स वा सायरस्स वा आइमसूइस्सद्धं लक्खद्धसंजुदस्स आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—
इच्छियदीवुवहीणं^१ रूदं दोलक्खविरहिदं मिलिदं । बाहिरसूइम्मि तदो पंचहिदं तत्थ जं लद्धं ॥ २४६
आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धजुदं हुवेदि इट्टस्स । एवं लवणसमुदप्पहुदिं आणेज्ज अंतो ति ॥ २४७

त्रिद्विपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्सद्धस्स विक्खंभादो लवणसमुदस्स एयदिसरूदं
दिवद्धलक्खेणव्भहियं होइ । जंबूदीवस्सद्धसहितलवणसमुदस्स एयदिसरूदादो धादइसंइदीवस्स एयदिसरूदं
दिवद्धलक्खेणव्भहियं होइ । एवं सव्वभंतरदीवसायरारणं एयदिसरूदादो तदणंतरउवरिमदीवस्स वा
सायरस्स वा एयदिसरूदवद्धी दिवद्धीलक्खेणव्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तव्वद्धी-
आणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण—पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला.
÷ ३ = ३१ ला.; १६ ला. × २ - ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्ध लाख योजनासे संयुक्त अर्ध आदिम सूचीको
लानेके लिये ये सूत्रगाथायें हैं—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमेंसे दो लाख कम करके शेषको बाह्य सूचीमें मिलाकर
पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी
आदिम सूचीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त
सूचीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६-२४७ ॥

उदाहरण— धातकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम सूची ३ ला.
योजन है— धात. वि. ४ लाख - २ लाख = २ लाख । बाह्य सूची १३ लाख + २ लाख ÷ ५ =
३ ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-
समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीपके अर्धविस्तार सहित
लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार
भी डेढ़ लाख योजन अधिक है । इसी प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें
खयम्भूरमणसमुद्र तक डेढ़ लाख योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये
सूत्रगाथायें हैं—

१ द दीवावहीणं, २ दीवोवहीणं. २ द वण्णइस्सामो, ३ वतेइस्सामो.

इच्छियदीवुवहीणं^१ बाहिरसूइस्स अद्धमेत्तम्मि । आइमसूई सोधसु जं सेसं तं चं परिवड्डी ॥२४८

इच्छियदीवुवहीदो^२ हेट्ठिमदीवोवहीणं संपिंडं । सगसगआदिमसूइस्सद्धं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तदियपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुइस्स एयदिसरुंदादो कालोदगसमुइस्स एय-
दिसरुंदवड्डी छलक्खेणअभहियं होदि । कालोदगसमुइस्स एयदिसरुंदादो पोक्खवरसमुइस्स एयदिसरुंदवड्डी
अउवीसलक्खेणअभहियं होदि । एवं कालोदगसमुइस्सहुदि विवक्खिदतरंगिणीरमणादो तदणंतरोवरि-
मणीररासिस्स एयदिसरुंदवड्डी चउरगुणं होदूण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुइं ति । तस्स अंतिमवियप्पं वत्तइ-
स्सामो— महिंदवरसायरस्स एयदिसरुंदादो सयंभूरमणसमुइस्स एयदिसरुंदवड्डी बारसुत्तरसण्ण भजिदति-
गुणसेवीओ पुण छप्पणसहस्सदुसदपण्णासजोयणेहिं अअभहियं होदि तस्स ठवणा १-३ । एदस्स धण-
जोयणाणि ५६२५० । तव्वड्डीणं आणयणसुत्तगाहा—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी बाह्य सूचीके अर्ध प्रमाणमेंसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो शेष रहे उतना उस वृद्धिका प्रमाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण—कालोद समुद्रके विस्तारमें वृद्धि— का. स. बा. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५००००; १४५००० - १३ लाख (आ. मू.) = १५०००० वृद्धि ।

लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन (पहिलेके) द्वीप-समुद्रोंका सम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम सूचीके अर्धभागमात्र होता है ॥ २४९ ॥

उदाहरण— पुष्करद्वीपसे पहिलेके द्वीप-समुद्रोंका विस्तार— पु. द्वी. आ. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह लाख योजन अधिक है । कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि चौबीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं । अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणियां और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-प्रमाण वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— जगश्रेणी × ३ ÷ ११२ + यो. ५६२५० ।

१ द दीओवहीणं. २ द व तं सेसं तच्च. ३ द दीवउवहीदो, व दीवोवहीदो. ४ द दीवावहीण.

इच्छियजलणिहिरुंदं तिगुणं दलिदूण तिणिणलक्खुणं । तिलक्खुणतिगुणवासे सोहिय दलिदम्मि सा हवे वड्डी ॥

चउत्थपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो — लवणणीररासिस्स एयदिसरुंदो कालोदगसमुदस्स एयदिसरुंदवड्डी छललक्खेणअभहियं होइ । लवणसमुदसंमिलिदकालोदगसमुदादो पोक्खवरसमुदस्स एयदिसरुंदवड्डी बावीसलक्खेण अभहियं होदि । एवं हेट्ठिमसायरणं समूहादो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स एयदिसरुंदवड्डी चदुगुणं दोलक्खेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तस्स अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुदस्स हेट्ठिमसयलसायरणं एयदिसरुंदसमूहादो सयंभूरमणसमुदस्स एयदिसरुंदवड्डी छरूवेहिं भजिदरज्जू पुणो तिदयहिदं तिणिणलक्खपण्णाससहस्सजोयणाणि अभहियं होदि —

४२ धणजोयणाणि ३५०००० । तव्वड्डीआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

अडलक्खहीणइच्छियवासं बारसेहिं भजिदलद्वंसो । सोधसु तिचरणभागेण सोदवासम्मि तं हवे वड्डी ॥ २५१

उन वृद्धिओंको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है — इच्छित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण — कालोदसमुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमें हुई वृद्धिका प्रमाण —

पु. स. वि. यो. ३२ लाख $\times ३ \div २ = ३$ लाख = ४५ लाख; ३२ लाख $\times ३ - ३$ लाख = ९३ लाख; ९३ लाख - ४५ लाख $\div २ = २४०००००$ यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रका एक दिशासंबन्धी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्र-सम्मिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि बाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अधस्तन समुद्रसमूहसे उसके अनंतर स्थित अप्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें दो लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें छह रूपोंसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । राजु $\frac{१}{३}$ यो. $\frac{३५०००००}{३}$ ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है —

इच्छित समुद्रके विस्तारमेंसे आठ लाख कम करके शेषमें बारहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे विस्तारके तीन चतुर्थ भागोंमेंसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५१ ॥

इच्छियवड्डीदो हेट्टिमसयलसायरागं संबंधिण्यदिसरंदसमासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

सगसगवड्ढिपमाणे दोलकखं अवाणिदूण अद्धकदे । इच्छियवड्डीदु तदो हेट्टिमउवरहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— सयलजंबूदीवस्स रंदादो धादइसंडस्स एयदिसरंदवड्डी तियलक्खेणब्भहियं होदि । धादइसंडस्स एयदिसरंदादो पोक्खरवरदीवस्स एयदिसरंदवड्डी बारसलक्खेण-
ब्भहियं होदि । एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोवरिमदीवस्स वासवड्डी तिगुणं होऊण गच्छइ जाव
सयंभूरमणदीओ त्ति । तस्स अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— दुचरिमअहिंदवरदीवादो अंतिमसयंभूरमण-
दीवस्स वड्ढिपमाणं तियरज्जू^३ बत्तीसरुवेहिं अवहरिदपमाणं पुणो अट्ठावीससहस्सएकसयपणुवीसजोयणेहिं ५
अब्भहियं होइ । ७ | ^३/_{३२} धणजोयण २८१२५ । तव्वड्डीणं आणयणे गाहासुत्तं—

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख - ८ लाख ÷
१२=१० लाख; ९६ लाख (विस्तारका ^३/_{३२}) - १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोंसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिये
यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणमेंसे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इच्छित
वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोंसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख - २ लाख ÷ २ =
४२००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार ।

पांचवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घातकीखण्डके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घातकीखण्डके एक
दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक
वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनंतर अधस्तनद्वीपसे उसके आगे स्थित द्वीपके
विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— द्विचरम अहीन्द्रवर-
द्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण बत्तीससे भाजित तीन राजु
और अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राजु ^३/_{३२} + यो. २८१२५ ।

१ द ब संबंधो, २ द ब तियरज्जूहिं.

इच्छियदीवे रूंदं तिगुणं दलित्कूणं तिणिणलक्खणं । तिलक्खणतिगुणवासे सोहिय दलित्ते हुवे बड्डी ॥ २५३

छट्टमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूदीवस्स अद्धरुंदादो धादइसंडस्स एयदिसरुंदं
आउट्टलक्खेणव्वभहियं होदि ३५०००० । जंबूदीवस्स अद्धेणं मिलिदधादइसंडस्स एयदिसरुंदादो पोक्खरवर-
दीवस्स एयदिसरुंदवड्डी एयारसलक्खपण्णाससहस्सजोयणेहिं अव्वभहियं होइ ११५०००० । एवं धादइ-
संडप्पहुदिइच्छियदीवस्स एयदिसरुंदवड्डीदो तदणंतरउवरिमदीवस्स वड्डी चउगुणं अड्डाइजलक्खेणूणं होदूण ५
गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो— [सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयल-
दीवाणं एयदिसरुंदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरुंदवड्डी] चउरासीदिरूवेहिं भजिदसेदी पुणो तिय-
हिदतिणिणलक्खपण्णीससहस्सजोयणेहिं अव्वभहियं होइ । तस्स ठवणा ८४ धण जो ३२५०००० । तच्चड्डीणं
आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है— इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको
आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे
विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण — पुष्कर. वि. १६ लाख $\times ३ \div २ - ३$ लाख = २१ लाख; ४८
लाख - ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख - २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी
अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साढ़े तीन लाख योजन अधिक है—
३५०००० । जंबूद्वीपके अर्ध विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन
अधिक है— ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अढ़ाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभू-
रमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमगद्वीपसे
पहिलेके समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें चौरासी रूपोंसे भाजित जगश्रेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पच्चीस हजार योजन
अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जगश्रेणी} \div ८४ + \frac{३२५००००}{३} ।$$

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

अंतिमरुंदपमाणं लक्खेणं तीहि भाजिदं दुगुणं । दलित्तियलक्खजुत्तं परिवड्डी होदि दीवाणं ॥ २५४

इच्छियदीवादो हेट्ठिमदीवाणं रुंदसमासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

चउभाजिदइट्ठरुंदं हेट्ठं च ट्ठाविट्ठणं तदेट्ठं^१ । लक्खणे तियभाजिदे उवरिमराणिमि मेलविदे ॥ २५५

लक्खणं हीणकदे जंबूदीवस्स अट्ठपट्ठुदि तदो । इट्ठस्स दुचरिमंतं दीवाणं मेलणं होदि ॥ २५६

सत्तमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो सयलजंबूदीवरुंदो धादईसंडस्स एयदिसरुंदवड्डी तिणिण-
लक्खेणवभियं होदि ३००००० । जंबूदीवसंमिलिदधादईसंडदीवस्स दोणिणदिसरुंदो पोक्खरवरदीवस्स
एयदिसरुंदवड्डी सत्तलक्खेहिं अबभियं होदि ७००००० । एवं धादईसंडपट्ठुदिइच्छियदीवाणं दोणिणदिस-
रुंदो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदवड्डी चउगुणं पंचलक्खेणं होदूणं गच्छदि जाव सयंभूरमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे दुगुणा करके अर्धित तीन लाख अर्थात् डेढ़ लाख ($\frac{३०००००}{२}$) और मिला देनेपर द्वीपोंकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पुष्कर. वि. यो. १६ लाख - १ लाख ÷ ३ × २ + $\frac{३०००००}{२}$ = ११५००००
पु. द्वी. की विस्तारवृद्धि ।

इच्छित द्वीपसे पहिलेके द्वीपोंके विस्तारसमूहको लानेके लिये गाथामूत्र—

चारसे भाजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपसे पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमें मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपसे लेकर इच्छित द्विचरम (अहीन्द्रवर) द्वीप तक उन द्वीपोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वारुणी. द्वी. वि. यो. ६४ लाख ÷ ४ = १६ लाख; पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख ÷ ३ = ५ लाख; १६ लाख + ५ लाख - ५०००० = २०५०००० अर्ध जम्बू-
द्वीपसे सम्मिलित पुष्करवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपसे धातकीखण्डके एकदिशा-
सम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ३००००० । जम्बूद्वीप सहित
धातकीखण्डके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें सात लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति
इच्छित द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पांच लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चली

ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयलदीवाणं दोण्णिदिसरुंदसमुहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरुंदवड्डी चउवीसरुवेहिं भजिदरज्जू पुणो तियहिदपंचलक्खसत्ततीससहस्स-
पंचसयजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स ठवणा ७ । २४ धण जोयणाणि ५३७५०० । तव्वड्डीणं
आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

सगसगवासपमाणं लक्खोणं तियहिदं दुलक्खजुदं । अहवा पणलक्खाहियवासतिभागं तु परिवड्डी । २५७

पुणो इच्छियदीवादो वा हेट्ठिमसयलदीवाणं दोण्णिदिसरुंदस्स समासो वि एवकलक्खादिचउ-
गुणं पंचलक्खेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरदीवो ति । तव्वड्डीणं आणयणहेदुं इमं
गाहासूत्तं—

दुगुणियसगसगवासे पणलक्खं अवणिदूण तियभजिदे । हेट्ठिमदीवाण पुढं दोदिसरुंदम्मि होदि पिंडफलं ॥

गई है । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन सम्पूर्ण द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चौबीससे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित पांच लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — राजु $१\frac{१}{४}$ + यो. $\frac{५३७५००}{३}$ ।

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र —

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देकर दो लाख और मिलानेपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा — पांच लाख अधिक विस्तारमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उक्तं वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण — पु. द्वी. वि. १६ ला. — १ ला. ÷ ३ + २ ला. = ७ ला. वृद्धि । अथवा —
पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. ÷ ३ = ७ ला. वृद्धिप्रमाण ।

पुनः इच्छित द्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग भी एक लाखको आदि लेकर चौगुणा और पांच लाख अधिक होकर अहीन्द्रवरद्वीप तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है —

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे पांच लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योगफल होता है ॥ २५८ ॥

अट्टमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्दस्स दोण्णिदिससंदादो कालोदगसमुद्दस्स एयदिससंदवड्डी चउलक्खेणब्भहियं होदि ४००००० । लवणकालोदगसमुद्दाणं दोण्णिदिससंदादो पोक्खर-
वरसमुद्दस्स एयदिससंदवड्डी बारसलक्खेणब्भहियं होदि १२००००० । एवं कालोदगसमुद्दप्पड्दि तत्तो
उवरिमत्तदणंतरइच्छियरयणायरारणं एयदिससंदवड्डी हेट्ठिमसव्वजलरासीणं दोण्णिदिससंदवड्डीदो चउग्गुणं
चउलक्खविहीणं होदूणं गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— ५
सयंभूरमणस्स हेट्ठिमसयलसायरारणं दोण्णिदिससंदादो सयंभूरमणसमुद्दस्स एयदिससंदवड्डी रज्जुए बारस-
भागो पुणो तियहिंदचउलक्खपंचहत्तरिसहस्सजोयणेदि अब्भहियं होदि । तस्स द्ववणा ७ । १२ धण
जोयणाणि ४७५००० । तव्वड्डीणं आणयणहेट्ठं इमं गाहासुत्तं—
इट्ठोचहिक्खंभे चउलक्खं मेलिदूणं तियमजिदे । तीदरयणायरारणं दोदिससंदादु उवरिमियदिसं ॥ २५९

उदाहरण—पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला. × २-५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं.
द्वी. और धात. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं—लवणसमुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है—
४००००० । लवण और कालोदक समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी
अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है—
१२००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी
एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अधस्तन सब समुद्रोंकी दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिसे
चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेंसे अंतिम विकल्पको
कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवां भाग और तीनसे भाजित
चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु $१\frac{१}{२}$ + यो. $४\frac{७}{५}५०००$ ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमें चार लाख मिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी
अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

१ द ब होदिऊण. २ द ब इमा.

हेट्टिमसमासो वि— इट्टरस कालोदसमुद्रादो हेट्टिमेकरस समुद्रस दोणिणदिसरुंदसमासं चउलक्खं होदि ४००००० । पोवखरवरसमुद्रादो हेट्टिमदोणिणसमुद्राणं दोणिणदिसरुंदसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २०००००० । एवमभंतरिमणीररासिस्स दोणिणदिसरुंदसमासादो तदनंतरोवरिमसमुद्रस्स एय-दिसरुंदवड्डी चउगुणं चउलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरसमुद्रो ति । तव्वड्डीणं आणयणहेदुं इमं गाहासुत्तं —

५

दुगुणियसगसगवासे चउलक्खे अवणिदूण तियभजिदे । तीदरयणायरारणं दोदिसभायम्मि पिंडफलं ॥ २६०

णवमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स बादरसुहुमखेत्तफलस्स पमाणेण लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं किउजंतं चउवीसगुणं होदि २४ । जंबूदीवस्स खेत्तफलादो धादुईसंडस्स खेत्तफलं चउदालीसवभहियं एक्कसयमेत्तं होदि १४४ । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो— जगसेदीए वगं तिगुणिय एक्कलक्खल्लणउदिसहस्सकोडिरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो तिगुणिदसेहिं चोइल्लक्खरूवेहिं भजियमेत्तेहिं अवभहियं होदि पुणो णवकोसेहिं परिहीणं । तस्स ३०

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. वृद्धि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तारसमास चार लाख है— ४००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनों समुद्रोंका दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २०००००० । इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली गई है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे चार लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद और लवणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विस्तार ।

नववें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्र-पर्यन्त लेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा करके उसमें एक लाख छयानवै हजार करोड़ रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

७००००० धन जोयणाणि ९ । तत्थ अदिरेगस्स पमाणायणट्ठं इमा सुत्तगाहा—

लक्खेण भजिदसगसगवासं इगिरुवविरहिदं तेण । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

एकारसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स खंडसलागाणं संखादो धादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं वड्डी वीसुत्तरएक्कसएणवभहियं होदि १२० । लवण-समुद्रखंडसलागसंमिलिदधादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदगसमुद्रस्स खंडसलागाणं वड्डी चउरुत्तरपंचसएणवभहियं होदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वड्ढिप्पहुदि^१ हेट्ठिमदीवउवहीणं समूहादो अणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खंडसलागाणं^२ वड्डी चउगुणं चउवीसरूवेहिं ५
अवभहियं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्रादो हेट्ठिमसव्वदीवरयणायराणं खंडसलागाणं समूहं सयंभूरमणसमुद्रस्स खंडसलागम्मि अवणिदे वड्ढिपमाणं केत्तियमिदि भणिदे जगसेढीए वगं अट्ठाणवदिसहस्साकोडिजोयणेहिं भजिदं पुणो सत्तलक्खजोयणेहिं भजिदतिण्णिजगसेढीअवभहियं पुणो चोदसकोसेहिं परिहीणं होदि । तस्स

उनमें चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेंसे एक रूप कम करके शेषका अपनी अपनी खंडशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओंसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ लाख - १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ÷ ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंको मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशलाकाओंमेंसे घटा देनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अट्ठानवै हजार करोड़ योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोंसे भाजित तीन

दीवोवहीणं खंडसलागा^१ चउगुणं होदूण सत्तसयचउदालरूवेहिं अब्भहियं होदि । एत्तो उवरिं चउगुणं चउगुणं पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चउवीसरूवेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तच्चड्ढीआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

अंतिमविकखंभद्धं लक्खूणं लक्खहीणवासगुणं । पणघणकोडीहिं हिदं इट्ठादो हेट्ठिमाण पिंडफलं ॥ २६४

सादिरेयमाणाणयणट्ठं इमं गाहासुत्तं —

दोलक्खेहिं विभाजिदसगसगवासमि लद्धरूवेहिं । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

बारसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — ताव जंबूदीवमवणिज्ज लवणसमुदस्स विकखंभं वेणिगलक्खं आयामं णवलक्खं, धादईसंडदीवस्स विकखंभं चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीसलक्खं, कालोदगसमुदस्स विकखंभं अट्ठलक्खं आयामं तेसट्ठिलक्खं, एवं समुदादो दीवस्स दीवादो समुदस्स

द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकायें चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक हैं । इससे ऊपर खयंभूरमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे और चौवीस अधिक होते गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम विस्तारके अर्ध भागमेंसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण— कालोदसमुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकायें—

$$[(८ \text{ लाख} \div २) - १ \text{ लाख}] \times (८ \text{ ला.} - १ \text{ ला.}) \div १२५००००००० = १६८ ।$$

अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने विस्तारमें दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण— पु. समु. वि. यो. ३२ ला. \div २ ला. = १६; पु. समु. खं. श. ११९०४ \div १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

बारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपको छोड़कर लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । धातकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरेसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

विक्रमभादो विक्रमं दुगुणं आयामादो आयामं दुगुणं गवलकखेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । लवणसमुद्रस्स खेत्तफलादो धादइसंडस्स खेत्तफलं छगुणं, धादइसंडदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्रस्स खेत्तफलं चउगुणं बाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । खेत्तफलं ७२००००००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं चउगुणं पक्खेवभूदबाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणो ५ त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणदीवस्स विक्रमं छप्पणरूवेहिं भजिदजगसेढी पुणो सत्तत्तीसहस्सपंचसयजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा — ५६ । धण जोयणाणि ३७५०० । आयामं पुणो छप्पणरूवेहिं द्विदणवजगसेढीओ पुणो पंचलकखवासट्ठिसहस्सपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ५६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विक्रमभायामं परोप्परगुणिदे खेत्तफलं रज्जूवे कदि गवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं । किंचूणं पमाणं रज्जू ठविय अट्ठावीसहस्सएकसयपंचवीसरूवेहिं गुणिद- १० मेत्तं पुणो पण्णासहस्स-सत्तत्तीसलकख-गवकोडिअब्भहियदोणिसहस्सएकसयकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा ४९ । ६४ रिण ७ । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५००००० सयंभूरमणसमुद्रस्स विक्रमं

आयामसे आयाम दुगुणा और नौ लाख अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है ।

लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल छहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व बहत्तर हजार करोड़ योजन अधिक है— ७२००००००००००० । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत बहत्तर हजार करोड़ योजन स्वयंभूरमण-समुद्र तक दुगुणे होते गये हैं । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे भाजित जगश्रेणी मात्र और सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ÷ ५६ + ३७५०० यो. = १/२ राजु + ३७५०० योजन ।

स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोंमेंसे पांच लाख वासठ हजार पांच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ ÷ ५६ - ५६२५०० यो. = १/२ राजु - ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस किंचित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. २ × ९ ÷ ६४ - (१ राजु × २८१२५ यो. - २१०९३७५०००० यो.)

अट्टावीसरूवेहिं भजिदजगसेदी पुणो पंचत्तरिसहस्सजोयणेहिं अब्भदियं होदि । आयामं अट्टावीसरूवेहिं भजिद [णव] जगसेदी पुणो दोग्गिणलक्खपंचवीससहस्सजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा $\frac{1}{2}$ धण ७५००० । आयाम $\frac{1}{2}$ रिण २२५००० । खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो रज्जू ठविय एकलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदकिंचूणकदिमेत्तेहिं अब्भदियं होदि । तं किंचूणपमाणं पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअब्भदियलसय-एकसहस्सकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । धण ७ । ११२५०० । रिण १६८७५०००००० । एवं दीवोदधीणं विक्खंभायाम-खेत्तफलं च परूवणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

लक्खविहीणं रुंदं णवदि गुणं इच्छियस्स दीदत्तं । तं चेव य रुंदगुणं खेत्तफलं होदि वलयाणं ॥ २६६ ॥

हेट्ठिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलादो उवरिमदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्टाईससे भाजित जगश्रेणीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्टाईससे भाजित नौ जगश्रेणीमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार — ज. $\div २८ +$ यो. ७५००० = $\frac{1}{2}$ राजु + ७५००० यो. ।

आयाम — ज. ९ $\div २८ -$ यो. २२५००० = राजु $\frac{1}{2}$ - २२५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है । इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—
रा. $\times ९ \div १६ +$ (रा. \times यो. ११२५००) - योजन १६८७५०००००० ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-सूत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण— धा. विस्तार यो. ४००००००-१००००००=३ लाख । ३०००००० $\times ९$ = २७०००००० आयाम । २७०००००० $\times ४००००००$ =१०८०००००००००० क्षेत्रफल ।

अवस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

सादिर्येत्तपरूवणहेदुमिमा गाहा—

कालोदगोदहीदो उवरिमदीवोवहीण पत्तेकं । हंद् नवलक्खगुणं परिवड्डी होदि उवरुवरिं ॥ २६७ ॥

तेरसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स खेत्तफलादो लवणणीरधिरस्स खेत्तफलं चंडवीसगुणं । जंबूदीवसहियलवणसमुदस्स खेत्तफलादो धादईसंडदीवस्स खेत्तफलं पंचगुणं होऊण चोइस-सहस्स-वेसय-पण्णासकोडिजोयेणेहिं अब्भहियं होदि । १४२५०००००००० । जंबूदीवलवणसमुदसहिय-धादईसंडदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुदस्स खेत्तफलं तिगुणं होऊण एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयेणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा १२३७५०००००००० । एवं कालोदगसमुदप्पहुदि हेट्टिमदीवरयणायरारणं पिंडफलादो उवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं पत्तेयं तिगुणं पक्खेवभूद-एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणाणि कमसो दुगुणं दुहुणं होऊण वीससहस्स-दुसय-पण्णासकोडिजोयेणेहिं अब्भहियं— पमाणं २०२५०००००००० होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुदस्स हेट्टिमदीवउवहीओ सव्वाओ जंबूदीवविरहिदाओ

सातिरेकताके निरूपणके हेतु यह गाथासूत्र है—

कालोदकसमुद्रसे उपरिम द्वीप-समुद्रोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारको नौ लाखसे गुणा करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. यो. १६०००००×९०००००=१४४००००००००००
सातिरेक क्षे. फ. । (यह पुष्करवरद्वीपसे पुष्करवरसमुद्रके आयामकी वृद्धिका प्रमाण होता है ।)

तेरहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल चौबीसगुणा है । जम्बूद्वीप सहित लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डद्वीपका क्षेत्रफल पांचगुणा होकर चौदह हजार दो सौ पचास करोड़ योजन अधिक है—१४२५००००००००० । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे सहित धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल तिगुणा होकर एक लाख तेईस हजार सातसौ पचास करोड़ योजन अधिक है । उसकी स्थापना—१२३७५००००००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रप्रभृति अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेके साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन क्रमसे दुगुणे दुगुणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़ योजन २०२५००००००००० अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूद्वीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

ताणं खेत्तफलं रज्जुवे कदी तिगुणिय सोलसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो णवसय-सत्तत्तीसकोडि-पण्णासलक्खजोयणेहिं
अब्भहियं होइ । पुणो एकलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जुए हीणं होइ । तस्स ठवणा^१—
४९ । १^३६ धण जोयणाणि ९३७५०००००० रिण रज्जुओ ११२५०० । इट्ठादो हेट्ठिमदीवोवहीणं
पिंडफलमाणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियदीउवहीए विक्खंभायामयमि अवणिज्जं । इगिणवलक्खं सेसं तिदिदं इच्छादु हेट्ठिमाणफलं ॥२६८॥ ५

सादिरेयस्स आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियवासं दुगुणं दोलक्खणं तिलक्खसंगुणिथं । जंबूदीवफलणं सेसं तिगुणं हुवेदि अदिरेगं ॥ २६९ ॥

चोइसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तहस्सामो— लवणसमुद्दस्स विक्खंभं वेणिलक्खं २०००००, आयामं
णवलक्खं ९००००० । कालोदगसमुद्दविक्खंभं अट्टलक्खं ८०००००, आयामं तेसट्टिलक्खं ६३००००० ।
पोक्खवरसमुद्दस्स विक्खंभं बत्तीसलक्खं ३२०००००, आयामं एऊणसीदिलक्खेणब्भहियबेकोडीओ होइ १०

हैं उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उतना और नौ सौ सैंतीस करोड़ पचास लाख योजन अधिक व एक लाख बारह हजार
पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. ^२ × ३ ÷ १६ + यो. ९३७५०००००० — (राजु × ११२५०० यो.) ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-
सूत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयाममेंसे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम
करे । पुनः शेष (के गुणनफलमें) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको
छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.;
अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ— ८ - १ = ७ लाख; ६३ - ९ =
५४ लाख । ७ ला. × ५४ ला. ÷ ३ = १२६०००००००००० ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे दो लाख कम करके शेषको तीन लाखसे
गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके शेषको तिगुणा
करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (?)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २०००००
और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८०००००
और आयाम तिरेसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख
३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्यासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

२७९००००० । एवं हिट्टिमसमुद्रस्स विक्खंभादो उवरिमसमुद्रस्स [विक्खंभं चउग्गुणं, हिट्टिमसमुद्रस्स]
 आयामादो उवरिमसमुद्रस्स आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्खेहिं अब्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमण-
 समुद्रो त्ति । लवणसमुद्रस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्रस्स खेत्तफलं अट्ठावीसगुणं, कालोदगसमुद्रस्स
 खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्रस्स खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण तिण्णिलक्ख-सट्ठिसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भ-
 हियं होदि ३६००००००००००० । पोक्खरवरसमुद्रस्स खेत्तफलादो वारुणिवरसमुद्रस्स खेत्तफलं सोलस- ५
 गुणं होऊण पुणो चौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । पमाणं ३४५६००००००-
 ००००० । एत्तो पट्ठुदि हेट्टिमणीररासिस्स खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स खेत्तफलं सोलसगुणं
 पक्खेवभूदचौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणाणि चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्रं त्ति ।
 तत्थ विक्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तइरसामो — अहिंदवरसमुद्रस्स विक्खंभं रज्जू सोलस-
 मभागं पुण अट्ठारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स ठवणा— ७ । १ । १०
 धण जोयणाणि १८७५० । तस्स आयमं णव रज्जू ठविय सोलसरूवेहिं भाजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ख-
 एकतीससहस्स-वेणिसय-पण्णासजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा— १ । ६ ।
 ७३१२५० । सयंभूरमणसमुद्रस्स विक्खंभं एकसेहिं ठविय अट्ठावीसरूवेहिं भाजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे
 उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक
 चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा और कालोदक-
 समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़
 योजन अधिक है ३६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका
 क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००
 ०००००००० । यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल
 स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छप्पन हजार
 करोड़ योजनोंसे भी चौगुणा होता गया है । उनमें विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम
 विकल्पको कहते हैं —

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास
 योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. १८७५० + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओंको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
 उसमेंसे सात लाख इकतीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है । उसकी स्थापना—
 रा. १८७५० यो. ७३१२५० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अट्ठाईसका भाग देनेपर

सहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्स ठवणा $\frac{1}{2}$ धण जोयणाणि ७५००० । तस्सेव आयामं णव-
 सेदि ठविअट्ठावीसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो दोणिलक्ख-पंचवीससहस्सजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा
 सेदि $\frac{1}{2}$ रिण जोयणाणि २२५००० । अहिंदवरसमुद्दस्स खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय
 वेसदछप्पणरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-चालीससहस्स-छस्सय-पंचवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्त-
 रज्जूए चउठभागं, पुणो मुक्कसहस्स-तिणिसय-एकहत्तरिकोडीओ णवलक्ख-सत्तवीससहस्स-पंचसयजोय- ५
 नेहिं परिहीणं होदि $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | रिण रज्जू $\frac{1}{8}$ | १४०६२५ रिण जोयणाणि १३७१०९३७५०० ।
 सयंभूरमणणिणगरमणस्स खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-
 बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं [गुणिदरज्जूए] अब्भहियं, पुणो एकसहस्स-छस्सय-सत्तासीदिकोडि-पण्णास-
 लक्खजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ धण रज्जू १ | ११२५०० रिण जोयणाणि
 १६८७५०००००००० ।

अदिरेयस्स पमाणमाणयणहेदुं इमं गाहासुत्तं—

वारुणिवरादिउवरिमइच्छियरयणायरस्स रूदत्तं । सत्तावीसं लक्खे गुणिदे अहियस्स परिमाणं ॥ २७० ॥

जो लब्ध आवे उतना और पचत्तर हजार योजन अधिक है । उसकी स्थापना— ज. इंट +
 यो. ७५००० । इसका आयाम नौ जगश्रेणियोंको रखकर अट्ठाईसका भाग देनेपर जो लब्ध
 आवे उसमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना— ज. इंट - यो.
 २२५००० ।

अहीन्द्रवरसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा कर दो सौ छप्पनका भाग
 देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक लाख चालीस हजार छह सौ पच्चीस योजनसे गुणित
 राजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ इकत्तर करोड़ नौ लाख सैंतीस हजार पांच सौ
 योजन कम है ।

रा. $\frac{1}{2}$ × ९ ÷ २५६ - (रा. $\frac{1}{8}$ × यो. १४०६२५ यो.) - १३७१०९३७५०० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग
 देनेपर जो लब्ध आवे उतना होकर एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंसे गुणित राजुसे
 अधिक और एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना
 इस प्रकार है—

रा. $\frac{1}{2}$ × ९ ÷ १६ + (राजु × यो. ११२५००) - यो. १६८७५०००००००० ।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

वारुणीवरसमुद्रको आदि लेकर उपरिम इच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लाखसे
 गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका विस्तार यो. १२८ ला. । १२८ ला. × २७ ला. =
 ३४५६०००००००००००० अतिरिक्त क्षे. फ. ।

१ द ब पंचासय°.

पण्णारसपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — लवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीसगुणं । लवणसमुद्दसहिदकालोदसमुद्दस्स खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण चउवण्णसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । पमाणं ५४०००००००००० । लवणकालोदगसहिदपोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलादो वारुणिवरणीरराक्षिस्स खेत्तफलं पण्णारसगुणं होदूण पण्णाललक्खलक्ख-चउवण्णसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ ४५५४०००००००००० । एवं वारुणिवरणीरराक्षिप्पहुदि हेट्ठिमीररासीणं खेत्तफलसमूदादो उवरिमणिण्णगणाहस्स खेत्तफलं पत्तेयं पण्णारसगुणं पक्खेवभूदपण्णाललक्खलक्ख-चउवण्णसहस्सकोडीओ चउगुणं होऊण पुणो एकलक्ख-वासट्ठिस्सहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ १६२००००००००००० । एवं णेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमण्णगणाहस्साओ हेट्ठिमसव्वाण णीररासीणं खेत्तफलपमाणं रज्जूवे वगं तिगुणिय असीदिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकसहस्स-लसय-सत्तासीदिकोडिपण्णाललक्खजोयणेहिं अब्भहियं होदि, पुणो बावण्णसहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जूहि परिहीणं होदि । तस्स ठवणा $\frac{४५}{१००}$ । धण जोयणाणि १६८७५००००००० रिण रज्जू $\frac{५२५००}{१००}$ । सयंभूरमणसमुद्दस्स खेत्तफलं तप्पमाणं रज्जूवे वगं णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं

पन्द्रहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा है । लवणसमुद्र सहित कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है । प्रमाण ५४००००००००००० । लवण व कालोदक सहित पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर पैतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है ४५५४०००००००००००० । इस प्रकार वारुणीवरसमुद्रसे लेकर अधस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसमूहसे उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत पैतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजनोंसे चौगुणा होकर एक लाख बासठ हजार करोड़ योजन अधिक है १६२०००००००००००० । इस प्रकार यह क्रम स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त जानना चाहिये । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे अधस्तन सब समुद्रोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तीनसे गुणा करके अस्सीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनेमात्र होकर एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन अधिक और बावन हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना— रा. ^२ $\times ३ \div ८० +$ यो. १६८७५०००००००— (रा. \times यो. ५२५००) ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका जो क्षेत्रफल है उसका प्रमाण राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होनेके अतिरिक्त एक लाख बारह हजार

गुणिदरज्जुअवभहियं होइ, पुणो पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअवभहियलसथएकसहस्सकोडिजोयणेहि परिहीणं होदि । तस्स ठवणा $\frac{८९}{१६}$ धण ७ । ११२५०० रिण १६८७५०००००० । तव्वड्डीणं आणयणहेदु इमं गाहासुत्तं—

तियलक्खूणं अंतिमरुदं णवलक्खरहिदआयामो । पण्णारससहिदेहिं संगुणं लद्धं हेट्ठिल्लववउवहिफलं ॥ २७१ ॥
सातिरेयपमाणाणयणणिमित्तं गाहासुत्तं—

५

पांचसौ योजनोसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन कम है । उसकी स्थापना— रा. $^२ \times ९ \div १६ +$ (रा. \times यो. ११२५००)— यो. १६८७५००००००० ।

इन वृद्धियोंके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नौ लाख कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमें पन्द्रहका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना अधस्तन सब समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण—(१) पुष्करवरसमुद्रका वि. यो. ३२ ला. । ३२ ला. $- ३ ला. = २९ ला.$, आयाम २७९ ला. । २७९ ला. $- ९ ला. = २७० ला.$; २७० ला. $\times २९ ला. \div १५ = ५२२००००००००००$ लवण व कालोदका सम्मिलित क्षे. फ. ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार $= \frac{१}{४}$ रा. + ७५००० यो. व आयाम $= \frac{१}{४}$ रा. $- २२५०००$ यो. । अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त समुद्रोंका क्षेत्रफल हुआ—

$$\left\{ \left(\frac{१}{४} \text{ रा.} + ७५००० \text{ यो.} - ३ \text{ लाख यो.} \right) \times \left(\frac{१}{४} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} - ९ \text{ लाख यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left\{ \left(\frac{१}{४} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} \right) \times \left(\frac{१}{४} \text{ रा.} - ११२५००० \text{ यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left(\frac{१}{४} \text{ रा.} - ७८७५०० \text{ रा. यो.} + २५३१२५ \times १०^६ \right) \div १५$$

$$= \frac{३}{८} \text{ रा.} - ५२५०० \text{ रा. यो.} + १६८७५ \times १०^६ ।$$

सातिरेक प्रमाणको लानेकेलिये गाथासूत्र—

तिविहं सहस्रमूहं वारुणिवरउवहिपहुदिउवरिहं । चउलकखगुणं अधियं अट्टरससहस्सकोडिपरिहीणं ॥२७२

सोलसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धादईसंडदीवस्स विक्खंभं चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीसलक्खं । पुक्खरवरदीवविक्खंभं सोलसलक्खं, आयामं पणतीसलक्खसहियपुयकोडि-जोयणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्खंभं चउसट्टिलक्खं, आयामं सत्तसट्टिलक्खसहियपंचकोडीओ । एवं हेट्ठिम-विक्खंभादो उवरिमविक्खंभं चउगुणं, आयामादो आयामं चउगुणं सत्तावीसलक्खेहिं अम्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । धादईसंडदीवखेत्तफलादो पोक्खरवरदीवस्स खेत्तफलं वीसगुणं । पुक्ख-

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रकी तीनों प्रकारकी सूचियोंके समूहको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिमेंसे अठारह हजार करोड़ कम कर देनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण — (१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ ला. + म. सू. ३८१ ला. + वा. सू. ५०९ ला. = ११४३ ला.; ११४३ ला. × ४ ला. = १८०००००००००० = ४५५४००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची = $\frac{१}{३}$ रा. = १५०००० यो.; मध्य सूची = $\frac{१}{३}$ रा. = ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोंका योग हुआ = $\frac{१}{३}$ रा. = २२५००० यो. । इस सूचियोंके योगमें चार लाखका गुणा करने व गुणनफलमेंसे १८ × १०^९ कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. = २७०००० × १०^९ । यह अवस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितसे अधिकका प्रमाण हुआ ।

अतः अवस्तन समुद्रोंका क्षेत्रफल — $\frac{१}{३}$ रा.^३ = ५२५०० रा. यो. + १६८७५ × १०^९ । इसका १५ गुणा हुआ = $\frac{१}{३}$ रा.^३ = ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०^९ । इसमें उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ — $\frac{१}{३}$ रा.^३ + ११२५०० रा. यो. = १६८७५ × १०^९ ।

सोलहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करवरद्वीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड़ पैतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौंसठ लाख और आयाम पांच करोड़ सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अवस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । पुष्करवरद्वीपके

स्वरदीवस्स खेत्तफलादो वारुणीवरदीवस्स खेत्तफलं सोलसगुणं होऊण सत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्स-
कोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ १७२८००००००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स खेत्तफलादो तदणंतरोवरिम-
दीवस्स खेत्तफलं सोलसगुणं पक्खेवभूदसत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्सकोडीओ चउगुणं होऊण गच्छइ
जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । एत्थु विक्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— अहिंदवरदीवस्स
विक्खंभं रज्जूण बत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्स-तिणिगसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं अब्भहियं होइ । आयामं ५
णव रज्जू ठविय बत्तीसरूवेहिं भागं धेत्तूण पुणो अट्ठलक्ख-पण्णारस-सहस्स-छसयपणवीसजोयणेहिं परिहीणं
होइ । तस्स ठवणा $\frac{१}{२}$ धण जोयणाणि ९३७५ । आयामं $\frac{१}{२}$ रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-
दीवस्स खेत्तफलं रज्जूवे वगं णवरूवेहिं गुणिय एकसहस्स-चउवीसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जूण सोलसम-
भागं ठविय तिणिगलक्ख-पंचसट्ठिसहस्स-छसय-पगवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्तं परिहीणं होइ, पुणो सत्तसय-
चउसट्ठिकोडि-चउसट्ठिलक्ख-चउसीदिसहस्स-तिसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा १०
 $\frac{१०}{१०२४}$ रिण रज्जूओ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयंभूरमणदीवस्स
विक्खंभं रज्जूण अट्ठमभागं पुणो सत्ततीससहस्स-पंचसयजोयणेहिं अब्भहियं होइ, आयामं पुणो
णवरज्जूण अट्ठमभागं पुणो पंचलक्ख बासट्ठिसहस्स-पंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड़
योजन अधिक है १७२८०००००००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप तक अधस्तन द्वीपके
क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सत्तरह
लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजनोंसे चौगुणा होता गया है । यहां विस्तार, आयाम और क्षेत्र-
फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरद्वीपका विस्तार राजुके बत्तीसवें भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन
अधिक है, तथा इसका आयाम नौ राजुओंको रखकर बत्तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
उसमेंसे आठ लाख पन्द्रह हजार छह सौ पच्चीस योजन हीन है । उसकी स्थापना इस
प्रकार है— विस्तार रा. $\frac{१}{२}$ + यो. ९३७५ । आयाम रा. $\frac{१}{२}$ - यो. ८१५६२५ ।

अहीन्द्रवरद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका भाग
देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके सोलहवें भागको रखकर तीन लाख पैंसठ हजार छह सौ
पच्चीस योजनोंसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौंसठ
करोड़ चौंसठ लाख चौरासी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम हैं । उसकी स्थापना इस
प्रकार है—

$$\text{रा.}^२ \times ९ \div १०२४ - (\text{रा.} \frac{१}{२} \times ३६५६२५ \text{ यो.}) - ७६४६४८४३७५ \text{ यो. ।}$$

स्वयंभूरमणद्वीपका विस्तार राजुका आठवां भाग होकर सैंतीस हजार पांच सौ योजन
अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेंसे पांच लाख बासठ हजार पांच सौ

७ । १ घण जोयणाणि ३७५०० । आयामं ७ । २ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो खेतफलं
रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जू ठविय अट्ठावीससहस्स-एकसय-
पंचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं, पुणो पण्णाससहस्स-सत्ततीसलकल-णवकोडिअब्भहियदोणिसहस्स-एकसय-
कोडिजोयणं एदेहिं^१ दोहि रासीहिं परिहीणं पुविळ्हरासी होदि । तस्स ठवणा ४९ । ६४ रिण रज्जू
— २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अदिरेयस्स पमाणाणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—

सगसगमज्झिमसूई णवलक्खणुणं पुणो वि मिलिदव्वं । सत्तावीससहस्रं कोडीओ तं हुवेदि अदिरेगं ॥ २७३

योजन हीन है। उसकी स्थापना इस प्रकार है — विस्तार रा. $\frac{1}{2}$ + यो. ३७५००।
आयाम रा. $\frac{1}{2}$ - यो. ५६२५००।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अठ्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसे और दो हजार एक सौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा.^२ × ९ ÷ ६४ - (रा १ × २८१२५ यो.) - २१०९-३७५००००।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र —

अपनी अपनी मध्यम सूचीको नौ लाखसे गुणा करके उसमें सत्ताईस हजार करोड़ और मिला देनेपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपकी मध्य सूची १८९ ला. × ९ ला. + २७००० करोड़ = १७२८०००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्य सूची = $\frac{3}{2}$ - १८७५०० यो.

× ९००००० यो.

३३७५०० रा. यो. - १६८७५०००००००

+ २७०००००००००००

अतिरेकका प्रमाण—

२३७५०० रा. यो. + १०१२५००००००००

अहीन्द्र. द्वी. का सोलह गुणित क्ष.फ. $\frac{1}{4}$ रा. - ३६५६२५ रा. यो. - १२२३४३७५००००

स्वयंभूरमणदीपका क्षेत्रफल— $\frac{9}{8}$ रा.^२— २८१२५ रा. यो.— २१०९३७५००००

१ द एदे हदाह; ब एदे हवाह.

सत्तारसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धादईसंडखेत्तफलादो पुक्खरवरदीवस्स
 खेत्तफलं वीसगुणं । धादईसहिदपोक्खरवरदीवखेत्तफलादो वारुणिवरखेत्तफलं सोलसगुणं । धादईपोक्खरवर-
 दीवसहियवारुणिवरदीवखेत्तफलादो क्षीरवरदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं होऊण सीदिसहस्ससहियएक्का-
 णउदिलक्खकोडीओ अब्भहियं होइ ९१८०००००००००००० । एवं क्षीरवरदीवप्पहुदि अब्भंतरिमसव्वदीव-
 खेत्तफलादो तदणंतरबाहिरभागणिविट्ठदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं पक्खेवभूदसीदिसहस्सकोडिसहियएक्का-
 णवदिलक्खकोडीओ चउरगुणं होऊण एयलक्ख-अट्टसहस्सकोडिजोयणेहिं^१ अब्भहियं होइ १०८०००-
 ०००००००० । एवं णेदव्वं जाव सयंभूरमणदीओ ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवस्स
 हेट्ठिमसव्वदीवाणं खेत्तफलपमाणं रज्जुवे वगगं तिगुणिय वीसुत्तरतियसदाहि भजिदमेत्तं, पुणो एकसहस्सं
 तिणिसयउणसट्ठिकोडीओ सत्ततीसलक्खं पण्णाससहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ । पुणो एकतीससहस्सं
 अट्टसयपंचहत्तरिजोयणेहिं गुणिदरज्जु^२ परिहीणं होइ । तस्स ठवणा ८९ । ३२० । धण जोयणाणि १०
 १३५९३७५०००० । रिण रज्जु ७ । ३१८७५ । सयंभूरमणदीवस्स खेत्तफलं रज्जु^३ कदी णवरूवेहिं
 गुणिय चउसट्ठिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जु ठविय अट्ठावीससहस्स-एकसयपंचवीसरूवेहिं^४ गुणिद-

सत्तरहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डके क्षेत्रफलसे
 पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । धातकीखण्ड सहित पुष्करवरद्वीपके क्षेत्रफलसे वारुणी-
 वरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा है । धातकीखण्ड और पुष्करवरद्वीपसे सहित वारुणीवरद्वीपके
 क्षेत्रफलसे क्षीरवरद्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ योजन
 अधिक है ९१८००००००००००००० । इस प्रकार क्षीरवरप्रभृति अभ्यन्तर सब द्वीपोंके
 क्षेत्रफलसे तदनंतर बाह्य भागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत
 इक्यानवै लाख अस्सी हजार करोड़ चौगुणे होकर एक लाख आठ हजार करोड़ योजनोंसे
 अधिक हैं १०८०००००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे
 अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपके अधस्तन सब द्वीपोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके
 वर्गको तिगुणा करके तीनसौ वीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमें, एक हजार तीनसौ
 उनसठ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन अधिक तथा इकतीस हजार आठसौ पचत्तर
 योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना —

$$(\text{रा.}^२ \times ३ \div ३२०) + \text{यो. } १३५९३७५०००० - (\text{रा.} \times ३१८७५) ।$$

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौंसठका भाग देनेपर जो
 लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द व एयलक्ख-अट्टारससहस्स^०, अक्केवपि ११८० आदि ।

२ द व रज्जुएविं.

३ द व पंचवीससहस्सरूवेहिं.

मेत्तं, पुणो पण्णाससहस्सं-सत्तत्तीसलक्ख-णवकोडिअब्भद्वियदोणिसहस्स-एकसयकोडिजोयणं, एवेहिं दोहिं रासीहिं परिहीणं पुब्बिल्लरासी होदि । तस्स ठवणा $\frac{१}{४}$ । $\frac{१}{४}$ रिण रज्जुओ $\frac{१}{४}$ । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५००० । अब्भन्तरिमसव्वदीवखेत्तफलं मेलावेदूण आणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

विक्खंभायामे ह्मि सगवीलं लक्खमवणमंतिमए । पण्णरसदिदे लद्धं इच्छादो हेट्ठिमाणं संकलणं ॥ २७४

अधियपमाणमाणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

५

जो राशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना—
(रा. $^२ \times ९ \div ६४$) — (रा. १×२८१२५) — २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलको मिलाकर निकालनेके लिये यह गाथाभूत्र है—

अन्तिम द्वीपके विष्कम्भ और आयाममें क्रमशः एक लाख और सत्ताईस लाख कम करके (शेषके गुणफलमें) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आये उतना इच्छित द्वीपसे (जम्बू-द्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपका विष्कम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीखण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ— ६४ ला. — १ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. — २७ ला. = ५४० ला. यो.; ६३ ला. \times ५४० ला. \div १५ = २२६८०००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण— स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्भ = $\frac{१}{४}$ रा. + ३७५०० यो.; आयाम = $\frac{१}{४}$ रा. — ५६२५०० यो. । इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे शेष रहे—

$\frac{१}{४}$ रा. — ६२५०० यो. व $\frac{१}{४}$ रा. — ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{१}{४}$ रा. २ — ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{१}{४}$ रा. २ — ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथासूत्र है—

१ द व पण्णारससहस्स°, अकेष्वपि २१०९३७१५०००. २ द हेट्ठिमाह. ३ द व समाण°.

क्षीरवरद्वीपपहुँदि उवरिमद्वीवस्स दीर्घपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवड्डी होइ उवरि उवरिं ॥ २७५

अट्टारसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तहरसामो— लवणणीरधीणं आदिमसूई एकलक्खं, मज्झिमसूई तिण्णिलक्खं, बाहिरसूई पंचलक्खं, एदेसिं तिट्ठाणसूईणं मज्झे कमसो चउलक्कट्टलक्खाणि मेलिदे धादईसंड-
द्वीवस्स आदिममज्झिमबाहिरसूईओ होंति । पुणो धादईसंडद्वीवस्स तिट्ठाणसूईणं मज्झे पुण्विल्लपक्खेवं दुगु-
णिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स तिट्ठाणसूईओ होंति^१ । एवं हेट्ठिमद्वीवस्स वा रयणायरस्स वा तिट्ठाण-
सूईणं मज्झे चउलक्कट्टलक्खाणि अट्ठभहियं करियं^२ उवरिमदुगुणदुगुणकमेण^३ मेलवेदव्वं जाव सयंभूरमण-

५

क्षीरवरद्वीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

उदाहरण—(१) क्षीरवरद्वीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो. ।
अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०^{१०} यो. । यह क्षीरवरद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवरद्वीपमें प्राप्त होता है ।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = $\frac{१}{२}$ रा. — ५६२५०० यो.;
इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो. — २२५ × १०^{१०} । अतः
स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ —

$$\frac{१}{२} \text{ रा.}^२ - ४७८१२५ \text{ रा. यो.} + २०३९०६२५०००० \text{ यो.}$$

$$४५०००० \text{ रा. यो.} - २२५०००००००००० \text{ यो.}$$

$$\frac{१}{२} \text{ रा.}^२ - २८१२५ \text{ रा. यो.} - २१०९३७५०००० \text{ यो.}$$

अठारहवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, मध्यम सूची तीन लाख और बाह्य सूची पांच लाख योजन है । इन तीन सूचियोंके मध्यमें क्रमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर धातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सूची होती है । पुनः धातकीखण्डकी तीनों सूचियोंमें पूर्वोक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके क्रमशः मिलादेनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सूचियां होती हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी त्रिस्थान सूचियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द ब दीव.

२ द ब णीरधीण.

३ द ब होदि.

४ द ब अट्ठभहियं व करिय.

५ द ब उवरिमगुणदुगुण.

समुद्रो सि । तत्थ अन्तिमवियप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा- सयंभूरमणदीवस्स आदिमसूईमज्जे रज्जूप चाउभगं पुणो पंचइत्तरिसइस्सजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स आइमसूई होदि । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तदीवस्स मज्झिमसूइमि तियरज्जुण अट्टमभागं पुणो एकलक्ख-बारससइस्स-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स मज्झिमसूई होइ ७ । ३ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो सयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूईमज्जे रज्जूप अद्धं पुणो दिवडुलक्खजोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्रअन्तिम-सूई होइ । तस्स ठवणा— १४ धण जोयणाणि १५०००० । एत्थ वड्डीण भाणयणहेट्टुमिमं गाहासुत्तं— धादइसंडप्पहुदिं इच्छियदीओदहीण संदद्धं । दुत्तिचउरुवेहिं हदो तिट्ठाणे होति परिवड्डी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलते जाना चाहिये । उनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{8}$ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमें तीन राजुओंके आठवें भाग और एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. $\frac{3}{8}$ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमें राजुके अर्ध भाग और डेढ़ लाख योजनोंको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

धातजीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आधे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमें वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— (१) कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः $\frac{1}{8}$ ला. \times २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । $\frac{1}{8}$ ला. \times ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । $\frac{1}{8}$ ला. \times ४ = १६ ला. अं. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमसूची $\frac{1}{8}$ रा. - २२५००० यो.; मध्यमसूची $\frac{3}{8}$ रा. - १८७५००; अन्तसूची $\frac{1}{2}$ रा. - १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{8}$ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये ($\frac{1}{8}$ रा. + ७५०००) \div २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होंगी जो ऊपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं —

१ द ब पिं. २ द ब मेलिदोपरिम°.

उणवीसदिमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्दसायामं णवलक्खं, तस्मि
अट्टारसलक्खं संमेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि । धादईसंडदीवस्स आयामस्मि पक्खेवभूद-
अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयामं होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्खं दुगुणदुगुणं
होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्तो अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— तत्थ सयंभूरमणदीवस्स
आयामादो सयंभूरमणसमुद्दस्स आयामवड्डी णवरज्जुणं अट्टमभागं पुणो तिण्णिलक्ख-सत्तत्तीससहस्स-पंच- ५
सयजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा ७ । १ धण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्दादिहच्छिय-
दीव-रयणायरारं आयामवड्डीपमाणायणहेतुं इमं गाहासुत्तं—

स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची $\frac{१}{४}$ रा. — २२५००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{४}$ रा. + ७५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिसूची $\frac{१}{२}$ रा. — १५०००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. — १८७५०० यो.

प्रक्षेप $\frac{३}{४}$ रा. + ११२५०० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. — ७५००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतसूची $\frac{१}{२}$ रा. — १५०००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{२}$ रा. + १५०००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी अंतसूची १ राजु.

उत्तीसवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें
अठारह लाख मिलानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है । धातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत
अठारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार
स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । यहां अन्तिम
विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके
आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी
स्थापना— रा. $\frac{१}{२}$ + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके
लिये यह गाथासूत्र है—

आदहसङ्गपहुदि इच्छियदीवौवहीण विस्थारं । अद्विय तं णवहि गुणं हेट्टिमदो होदि उवरिमे वड्डी ॥ २७७

। एवं दीडवहीणं णाणाविहखेत्तफलपरुवणं समत्तं ।

एयकखवियलसयला बारस तिय दोणि होंति उत्तकमे । भूआउतेउवाऊ पत्तेकं बादरा सुहुमा ॥ २७८

साहारणपत्तेयसरीरवियप्ते वणप्फई^१ दुविहा । साहारण थूलिदरा^२ पदिट्ठिदिदरा^३ य पत्तेयं ॥ २७९

धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके विस्तारको आधा करके उसे नौसे गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाण अवस्तन द्वीप या समुद्रसे उपरिम द्वीप या समुद्रके आयाममें वृद्धि होती है । ॥ २७७ ॥

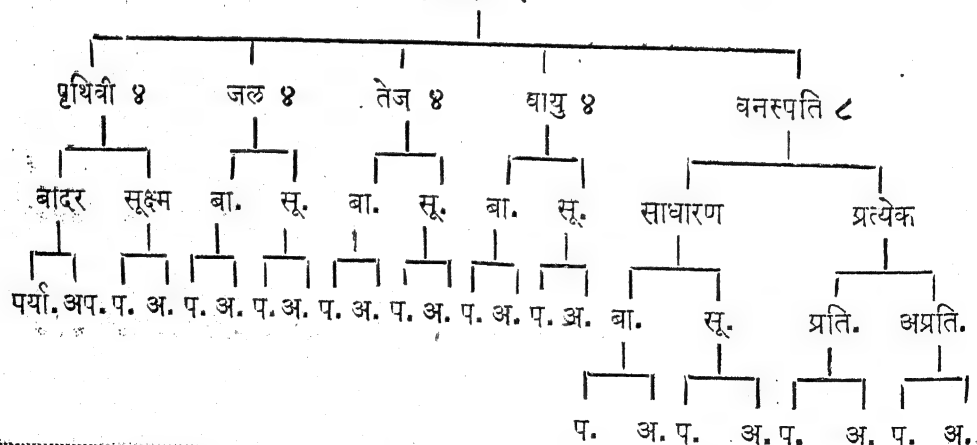
उदाहरण—(१) कालोदकसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला.; ८ ला. $\div २ \times ९ = ३६$ ला.
= कालोद. ६३ ला. - धातकी. २७ ला. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममें हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

(२) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{2}$ रा. + ७५००० यो. है। अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयामसे उसकी आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा—
 $(\frac{1}{2} \text{ रा.} + ७५००० \text{ यो.}) \div २ \times ९ = \frac{1}{2} \text{ रा.} + ३३७५०० = (\text{स्व. स. आ. } \frac{1}{2} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.}) - (\text{स्व. द्वी. आ. } \frac{1}{2} \text{ रा.} - ५६२५०० \text{ यो.})$ ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रों के नाना प्रकार के क्षेत्रफल का प्ररूपण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे बारह, तीन और दो भेद-
रूप हैं। इनमेंसे एकेन्द्रियोंमें पृथिवी, जल, तेज और वायु, ये प्रत्येक बादर एवं सूक्ष्म होते
हैं। साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकार हैं। इनमें साधारण
स्थूल और सूक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥

एकेन्द्रिय २४



१ इ ख वणःपई.

२ द ब ° थूलिदिरा.

३. इ. ब. परिदिष्टिदिस.

वियला बितिचउरक्खा सयला सण्णी असण्णिणो एदे । पज्जेत्तेदरभेदा' चोत्तीसा अह यणेयविहा ॥ २८०

पु. ४	अ. ४	ते. ४	वा. ४	सा. ४	प. ४	वि. २	ति. २	च. २	अ. २	स. २
बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.

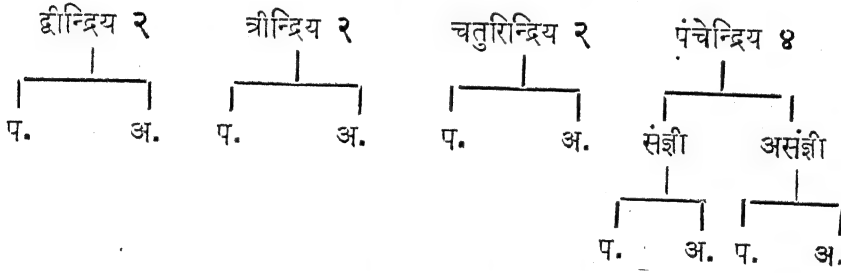
एवं जीवभेदपरूवणा गाहा^१ ।

पुढविआईभेयं^२ परूवेमो ।

एत्तो चोत्तीसविहाणं तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपहि] सुत्ताविरुद्धेण आइरियपरंपरागदोवदेसेण तेउक्काइयरासिउप्पायणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— एगं घणलोगं^३ सलागभूदं ठविय अवरेगं घणलोगं^४ विरलिय एक्केक्कस्स रूवस्स^५ घणलोगं^६ दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । तावे एक्का अण्णोण्णगुणगारसलागा लब्भदि । तस्सुप्पणरासिस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता वग्गसलागा भवन्ति । तस्सद्वच्छेदणयसलागा असं-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार हैं । ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौतीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार हैं ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथायें जीवभेदोंका प्ररूपण करनेवाली हैं ।

अब पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहांसे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोंके प्रमाणको कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरोद्ध आचार्यपरंपरासे चले आये उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमैंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब एक अन्योन्यगुणकार-शलाका प्राप्त होती है । इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं । इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें असंख्यात लोकप्रमाण और

१ द व भेदो. २ 'एवं जीवभेदपरूवणा गाहा' इत्येतत् प्रत्योः पुनरुक्तम् । ३ द व पुच्छि आईभेयं. ४ द व पुणलोगस्स. ५ द व पुणलोगं. ६ द व एक्केक्कं सरूवस्स.

खेजा लोगा, रासी वि य संखेजलोगमेत्तो जादो। पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तस्थ एक्केक्कस्स रूवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दादूण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो अवरेगरूवमवणेयव्वं। तावे^१ अण्णोण्ण-गुणगारसलागा दोण्णि, वग्गसलागा अद्धच्छेदणयसलागा रासी च असंखेजा लोगा। एवमेदेण कमेण णेद्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्तो त्ति। तावे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो^२, सेसतिगमसंखेजा लोगा। पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तं चेव सलागभूदं ठविय विरलिय एक्केक्कस्स रूवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं दादूण वगिदसंवगिदं करिय^३ सलागरासीदो एगरूवमवणेअव्वं। तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो रूवाहिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा। पुणो उप्पणरासिं विरलिय रूवं पडि उप्पणरासिमेव दादूण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेद्वं। तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो दुरूवा-हिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा। एवमेदेण कमेण दुरूवणुक्कस्ससंखेजलोगमेत्तसलागासु^४ दुरूवाहिय-

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है। पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाका-राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये। इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो और वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है। इस प्रकार जब तक लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये। उस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण लोक और शेष तीनों राशियों अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात लोक होता है। पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये। तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें एक अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं। पुनः उत्पन्न राशिका विरलन करके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे अन्य एक रूप कम करना चाहिये। तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो रूप अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं। इस प्रकार इस क्रमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द इट्ठिदं, व इट्ठिदं. २ द व ता जहं. ३ द व लोगा. ४ द व वगिदकरिब.
५ द व दुरूवाणुक्कस्ससंखेजलोगमेत्तलोगसलागासु.

लोगमि पविट्टासु चत्तारि वि असंखेज्जा' लोगा भवन्ति । एवं णेद्वं जाव बिदियवारट्टविदसलागरासी समत्तो त्ति' । तदो चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्ठिदमहारासिं विरलिदूण उट्ठिदमहारासिपमाणं' दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणिद्वं । तावे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण णेद्वं' जाव तदियवारट्टविदसलागरासी समत्तो त्ति । तावे' चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासिं तिप्पडिरासिं कादूण तत्थेगं सलागभूदं ठविय ५ अण्णेगरासिं विरलिदूण तत्थ एवकेक्कस्स रूवस्स एगरासिपमाणं दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो करिय णेद्वं जाव' अदिक्कंतअण्णेण्णगुणगरसलागाहि ऊणचउत्थवार-ट्टवियअण्णेण्णगुणगरसलागरासी समत्तो त्ति । तावे' तेउकाइयरासी' उट्ठिदा भवदि = a । तस्स गुणगरसलागा चउत्थवारट्टविदसलागरासिपमाणं होदि ॥ ९ ॥^{१०} पुणो तेउकाइयरासिमसंखेज्जलोणेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओंमें प्रविष्ट होनेपर चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हो जाती हैं । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विरलन करके उत्पन्न महाराशि-प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही क्रम चालू रखना चाहिये । तब चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राशि उत्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि = तथा असंख्यातकी संदृष्टि a है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी बार स्थापित शलाकाराशिके समान होती हैं । इस राशिके असंख्यातकी संदृष्टि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

१ द ब वि तियसंखेज्जा.

२ द ब पविट्ठो ति.

३ द वगेतमुट्ठिद°, ब वेत्तागमुट्ठिद°.

४ द 'समाणं.

५ द ब णावद्धं.

६ द ब तादे.

७ द ब जाम.

८ द ब तादे.

९ द ब तेउकायपरासी.

१० द ब ॥ ० ॥

हिंदे' लङ् तम्मि चैव पक्खित्ते पुढविकाइयरासी होदि $\equiv a \mid १० \mid$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिंदे' लङ् तम्मि चैव पक्खित्ते आउकाइयरासी होदि $\equiv a \mid १० \mid १० \mid १० \mid$ तम्मि असंखेज्जलोगेण भागे

हिंदे' लङ् तम्मि चैव पक्खित्ते वाउकाइयरासी होइ $\equiv a \mid १० \mid १० \mid १० \mid १० \mid$ पुणो एदे चत्तारि सामण-

मिला देनेपर पृथ्वीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पृथ्वीकायिक राशि = तेजका. रा. + $\frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a + \frac{a}{९}$$

$$= \equiv a \frac{१०}{९}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर जलकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— जलका. राशि = पृ. का. रा. + $\frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} + \frac{a}{९} \frac{१०}{९}$$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर वायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— वायुका. राशि = ज. का. रा. + $\frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} + \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$$

$$= \equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोंमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$\begin{array}{l} १ \text{ व हिंदे } २ \text{ द } \equiv १ \mid a \\ ९ \quad १० \quad १०, \quad ९ \mid १० \quad १०. \end{array} \quad \begin{array}{l} ३ \text{ द } \equiv a \frac{१०}{९} \\ ९ \quad १९. \end{array}$$

रासीओ पत्तेकं तप्पाउगगअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेगंखंडं सगसगबादररासिपमाणं होदि । तेउ $\equiv a$ ।

पुढवि $\equiv a \frac{१०}{९}$ । आउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$ । वाउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$ । सेसबहुभागा सगसगसुहुमजीवा होंति ।

तेउ $\equiv a \frac{८}{९}$ । पुढवि $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । आउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । वाउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । पुणो

करनेपर एक भाग रूप अपनी अपनी बादरराशिका प्रमाण होता है, और शेष बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बादर राशि} = \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{तेजका. सूक्ष्म राशि} &= \text{ते. का. रा.} - \text{ते. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \right) = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{पृथ्वीका. बादर राशि} = \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{पृ. का. रा.} - \text{पृ. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. बादर राशि} = \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{ज. का. रा.} - \text{ज. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{वायुका. बादर राशि} = \frac{\text{वा. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{वा. का. रा.} - \text{वा. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

१ द तज्जगखंड, व तज्जगखंड.

पृथिवीकायस्स असंखेज्जदिभागत्तेज्जगपदं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदपदंमुलेहि भागे हिदे
पुठविकाइयबादरपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । तम्मि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि
४ । ९ ।

प

a

बादरवाउपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । पुणो आवलिस्स असंखेज्जदिभागो बादरतेउपज्जत्तजीवपरिमाणं

४

प

a

होदि ८ । पुणो लोगस्स संखेज्जदिभागो बादरवाउपज्जत्तजीवपमाणं होदि = । सगसगबादरपज्जत्तरासिस्स
a ७

पुनः पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण जगप्रतरमें आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— पृ. बा. प. राशि} = \left(\frac{\text{पल्यो.}}{\text{असं.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{१} \right) \div \left(\text{प्रतरांगुल} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} \right)$$

$$= \left(\frac{५}{a} \right) \div \left(\frac{४}{१} \times \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९}{४a} \right)$$

$$\text{जलका. बा. प. राशि} = \text{पृ. बा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{असं.}} = \frac{५९}{४a} \times \frac{१}{९} = \frac{५}{४a}$$

पुनः आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बा. प. रा.} = \frac{\text{घना.}}{\text{असं.}} = \frac{८}{a}$$

पुनः लोकके संख्यातवें भागरूप बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— वायुका. बा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी बादर राशिमेंसे अपनी अपनी बादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

सगसगबादररासीदो सोधिदे सगसगबादरअपजत्तरासी होदि । पुढ $\equiv a \frac{10}{9} \text{ रिण } = \left| \begin{array}{c} ११ \\ ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| १। \text{ आड}$

$$\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \text{ रिण } = \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| \text{ तेउ } \equiv a \frac{\text{रिण } ८}{a} \left| \begin{array}{c} १ \\ २ \\ ३ \\ ४ \end{array} \right| \text{ वाउ } \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \text{ रिण } \equiv \left| \begin{array}{c} १ \\ २ \\ ३ \\ ४ \end{array} \right| \text{ पुणो पुढविकायादीणं}$$

सुहुमरासिपत्तयं तप्पाउगगस्स संखेजरूवेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपजत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुढवि

$$\equiv a \frac{10}{9} \frac{८४}{९९९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| \text{ आउ } \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८४}{९९९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| \text{ तेउ } \equiv a \frac{८४}{९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| \text{ वाउ } \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८४}{९९९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right|$$

तत्थेगभागं सगसगसुहुमपजत्तरासिपरिमाणं होदि । पुढवि $\equiv a \frac{10}{9} \frac{८}{९९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| \text{ आउ } \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८}{९९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right|$

$$\text{तेउ } \equiv a \frac{८}{९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| \text{ वाउ } \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{८}{९९९५} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \\ ६ \end{array} \right| \text{ पुणो सव्वजीवरासीदो सव्वरासितसकाइय-पुढविकाइय-}$$

आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयजीवरासिपमाणमवणिदे अवसेसं सामणवगणफदिकाइयजीवरासिपरिमाणं

शेष अपनी अपनी बादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (संदष्टि मूलमें देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोंकी प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेंसे एक भागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (संदष्टियां मूलमें देखिये) । पुनः सब जीवराशिमेंसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि) .

$$\begin{aligned} &= \text{सर्व जीवराशि} - \left[\left\{ \begin{array}{c} \text{त्रस} \\ \text{तेज} \\ \text{पृथिवी} \end{array} \right\} = \div \left(\frac{४}{a} \div \frac{२}{a} \right) \right\} + \left(\equiv a \right) + \left(\equiv a \frac{10}{9} \right) \right. \\ &+ \left(\begin{array}{c} \text{जल} \\ \text{वायु} \end{array} \right) = \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) + \left(\equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9} \right) \left. \right] \\ &= (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{= २}{४ a} \right) + \left(\equiv a \frac{५२३}{७२९} \right) \right] \end{aligned}$$

होदि [सव्वजीवरासी रिण = रिण $\equiv a \mid \frac{8}{2}$] । तस्मि असंखेज्जलोगपरिमाणमवणिदे सेसं साधा-
 $\frac{8}{2}$
 a

रणवणप्फदिकाइयजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv १ । तं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थ एगभागे
 साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv १ । सेसबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं

होदि । १३ \equiv ८ । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-
 $\frac{8}{2}$

भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ \equiv १ । सेसबहुभागा साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं ५
 $\frac{8}{2}$

इसमेंसे असंख्यात लोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि—

$$\text{असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि)} = (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{2}{8a} \right) + \left(\frac{423}{719} \right) \right] - \left(\frac{8}{a} \right) = (13 \equiv) .$$

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = \left(\frac{13 \equiv}{9} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो.} - 1}{1} = \left(13 \equiv \frac{8}{9} \right)$$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३ \equiv ६ । पुणो साधारणसुहुमराशिं तप्पाओगसंखेज्जखेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-
 $\frac{१३}{९} \frac{६}{७}$
 सुहुमपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ \equiv ८४ । सेसेगभागं साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपमाणं होदि १३ \equiv ८ ।
 $\frac{१३}{९} \frac{८}{५}$

पुणो पुच्चमवणिदअसंखेज्जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणफ्फदिजीवपरिमाणं होदि $\equiv a \equiv \bar{a}$ ।
 तप्पत्तेयसरीरवणफ्फई दुविहा बादरणिगोदपदिट्ठिद-अपदिट्ठिदभेदेण । तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणफ्फई
 असंखेज्जलोगपरिमाणं होइ $\equiv a$ । तम्मि असंखेज्जलोगेण गुणिदे बादरणिगोदपदिट्ठिदरासिपरिमाणं होदि ५

उदाहरण— साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा. = $\frac{\text{साधारण बा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}}$

$$= \left(\frac{१३ \equiv \frac{१}{९} \frac{७}{७}}{९} \right)$$

साधारण बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. बा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv \frac{६}{९} \frac{७}{७}}{९} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे
 बहुभाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष एक भाग साधारण सूक्ष्म
 अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv \frac{८}{९} \frac{४}{५}}{९} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\frac{१३ \equiv \frac{८}{९} \frac{१}{५}}{९} \right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका
 प्रमाण होता है । बादर निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे
 प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं । इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव
 असंख्यात लोकप्रमाण हैं । इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पति जीवराशिको असंख्यात लोकोंसे गुणा
 करनेपर बादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$\equiv a \equiv a$ । ते दो वि रासी पञ्जत्त-अपञ्जत्तभेदेण दुविहा होंति । पुणो पुब्बुत्तबादरपुक्कविपञ्जत्तरासि-
माबलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे बादरणिगोदपदिट्ठिदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आवलि-

४ ९ ९

प

a

याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे बादरणिगोदअपदिट्ठिदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = सग-

४ ९ ९ ९

प

a

सगपञ्जत्तरासि सगसगसामणरासिम्मि अवणिदे सगसगअपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि । बादरणिगोद-

उदाहरण — प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण

$$= (\equiv a \equiv a)$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

$$= \text{असंख्यात लोकप्रमाण} = \equiv a$$

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-

ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = ($\equiv a \equiv a$).

ये दोनों ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दो प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{पृ. का. बा. पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{१}{१} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{बा. नि. प्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}}$$

$$= \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{१}{१} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{९}{१} \frac{१}{१} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

पदिद्विद $\equiv a \equiv a$ रिण = १

४ ९ ९
प
a

बादरणिगोदअपदिद्विद $\equiv a$ रिण = १

४ ९ ९ ९
प
a

पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलमबहारिय लद्धेण जगपदरे भागं घेत्तूण लद्धं = १

४
५
७

त आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियाणेगखंडं पुधं ठविय सेसबहुभागे घेत्तूण चत्तारि समपुंजं कादूण पुधं ठवेयव्वं^१ । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागे विरल्लिदूण अवाणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते^२ बेइंदिया होंति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरल्लिदूण दिण्णसेससमखंडं करिय दादूण तत्थ बहुभागे बिदियपुंजे पक्खित्ते तेइंदिया होंति । पुव्वविरल्लणादो^३ संपहि विरल्लणा किं सरिसा किं साधिया किं ऊणेत्ति पुच्छिदे णत्थि एत्थ उवएसो । पुणो तप्पाउग्ग-

५

उदाहरण— बादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= अप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \frac{९}{१} \frac{९}{१} \right)$$

बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= सप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - सप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \frac{९}{१} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरल्लन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरल्लन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरल्लन पूर्व विरल्लनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पूछनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवै भागका विरल्लन

१ द ब इवेयंतये.

२ द ब पक्खेत्ते.

३ द ब विरल्लणाउ.

आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउरिंदिया होंति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते पंचेदियमिच्छाद्वी होंति । तस्स द्रवणा परिमाणा वि

बी = ८४२४ । ४।४।६५६१ । २ a	ती = ६१२० । ४।४।६५६१ । २ a	च = ५८६४ । ४।४।६५६१ । २ a	प = ५८३६ । ४।४।६५६१ । २ a
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

पुणो पदरांगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे^१ भागं घेत्तूण जं लद्धं तं आवल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिज्जणेगखंडं पुधं ठवेदूण सेसबहुभागं घेत्तूण चत्तरि सरिसपुंजं कादूण द्रवेयव्वं^२ । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण अवगिदएयखंडं समखंडं करिय दिण्णे^३ तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते तेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसएयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा बिदियपुंजे पक्खित्ते बेइदियपज्जत्ता होंति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसएयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पक्खित्ते पंचेदियपज्जत्ता होंति पुणो सेसगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेंसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी. गाथा १७९ की टीकामें देखिये) ।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदृश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

चउत्थपुंजे पविखत्ते चउरिंदियपज्जत्ता होंति । तस्स द्रवणा

ती = ८४२४ ४।४।६५६१ ५	बि = ६१२० ४।४।६५६१ ५
----------------------------	----------------------------

पं = ५८६४ ४।४।६५६१ ५	च = ५८३६ ४।४।६५६१ ५
----------------------------	---------------------------

पुणो पुव्वुत्तबीइंदियादिसामणरासिम्मि सगसगपज्जत्त-

रासिमवाणिदे सगसगपज्जत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं

बि ५।६१२० । = ८४२४ । a । ४।४।६५६१ ।	ती ५।८४२४ । = ६१२० । a । ४।४।६५६१ ।
---	---

च ५।५८३६ । = ५८६४ । a । ४।४।६५६१ ।	पं ५।५८६४ । = ५८३६ । a । ४।४।६५६१ ।
--	---

पुणो पंचेदियपज्जत्तरासीणं मज्झे देव-गेरहण-मणुसरासि-

देवरासिसंखेज्जदिभागभूदतिरिक्खसण्णिरासिमवाणिदे अवसेसा^१ तिरिक्खअसण्णपज्जत्ता होंति । तं ५

$$\text{चेदं पज्जत्त} = ५८६४ \text{ रिण रा.} = \left| \begin{array}{c} ४।४।६५६१ \\ ४।६५५३६ \end{array} \right| - २ \text{ मू.} \left| \begin{array}{c} १।३ \text{ मू.} \\ ४।६५५३६।५ \end{array} \right| = \text{पुणो}$$

पुवं अवाणिदतिरिक्खसण्णिरासीणं तप्पाउग्गसंखेज्जरूवेहि खंडिदे तत्थ बहुभागा .तिरिक्खसण्णिपंचेदिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिलादेनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवें भागप्रमाण तिर्यच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तिर्यच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

पञ्चत्तरासी होदि, सेसेगभागं सण्णपंचेदिय अपज्जत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।
 ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। एवं संखापरूवणा सम्मत्ता ।

सुद्धखरभूजलाणं बारस बावीस सत्त य सहस्सा । तेउतिण् दिवसतियं वरिसं तिसहस्स दस य जेट्ठाऊ ॥ २८१
 १२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

बासदिणमासबारसमुगुवण्णलक्क वियलजेट्ठाऊ । णवपुव्वंगपमाणं उक्कस्साऊ सरिसवाणं ॥ २८२
 व १२ । दि ४९ । मा ६ । पुव्वंग ९ ।

बाहत्तरि बादालं वाससहस्साणि पक्खिउरगाणं । अवसेसातिरियाणं उक्कस्सं पुव्वकोडीओ ॥ २८३
 ७२००० । ४२००० । पुव्वकोडि १ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

शुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी बाईस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पति-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

शुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, ख. पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ । वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

विकलेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोंमें सरिसृपोंकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वांगप्रमाण होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वांग ९ ।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सर्पोंकी ब्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है । शेष तिर्यचोंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२००० । पूर्वकोटि १ ।

१ द् व सरिपाणं.

एदे उक्कस्साज पुब्बावरविदेहजादतिरियाणं । कम्मावणिपडिबद्धे बाहिरभागे सयंपहगिरीदो' ॥ २८४

तत्थेव सन्वकालं केहं जीवाण भरहे एरवदे । तुरिमस्स पढमभागे एदेणं होदि उक्कस्सं ॥ २८५

उस्सासस्सट्टारसभागं एहंदिण जहण्णाज । वियलसयल्लिंदियाणं तत्तो संखेज्जसंगुणिदं ॥ २८६

वरमज्झिमवरभोगजतिरियाणं तियदुगेक्कपल्लाज । अवरे वरमि तत्तियमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुब्बकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आज । उक्कस्समेगपल्लं मज्झिमभेयं अणेतविहं ॥ २८८

समयजुदपल्लमेक्कं जहण्णयं मज्झिममि अवराज । उक्कस्सं दोपल्लं मज्झिमभेयं अणेतविहं ॥ २८९

समयजुददोणिपल्लं जहण्णयं तिणिपल्लमुक्कस्सं । उक्कसियभोयभुए मज्झिमभेयं अणेतविहं ॥ २९०

। आज सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोंमें उत्पन्न हुए तिर्यचोंके तथा स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोंके ही सर्व काल पायी जाती है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही तिर्यचोंके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्वासके अठारहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोंकी क्रमशः इससे उत्तरोत्तर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज तिर्यचोंकी आयु क्रमसे तीन, दो और एक पत्यप्रमाण है । अविनश्वर भोगभूमियोंमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिजोंकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकोटि और उत्कृष्ट एक पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार हैं ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक एक पत्य और उत्कृष्ट दो पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उत्कृष्ट तीन पत्य प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद हैं ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

आउवबंधणकाले' भूमेदट्टीउरुभयस्सिगा^१ । चक्कमलो व्व कसाया छल्लेस्सामज्झिमंसेहिं ॥ २९१

जे जुत्ता णरतिरिया सगसगजोगेहिं लेस्ससंजुत्ता । णारइदेवा केई णियजोगतिरिक्खमाउ बंधंति ॥ २९२

। आउगबंधणभावा सम्मत्तं ।

उप्पत्ती तिरियाणं गम्भजसमुच्छिमो त्ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीदसंवदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३

गम्भुब्भवैजीवाणं मिस्सं सच्चित्तणामधेयस्स । सीदं उण्हं मिस्सं संवदजोणिम्मि मिस्सा य ॥ २९४

समुच्छिमजीवाणं सचित्ताचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं संवदविबुदं णवजोणीओ हु सामण्णा ॥ २९५

पुढवीआईचउक्के णिच्चिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं । दस लक्खा रुक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६

पंचक्खे चउलक्खा एवं बासट्टिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं होंति हु जोणी विसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमें भूरेखा, हड्डी, मेढके सींग और पहियेके मल (ओंगन) के सदृश क्रोधादि कषायोंसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यच जीव अपने अपने योग्य छह लेश्याओंके मध्यम अंशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेश्याओंसे सहित कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भावोंका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्यचोंकी उत्पत्ति गर्भ और सम्मूर्च्छन जन्मसे होती है । इनमेंसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

सम्मूर्च्छन जीवोंके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात लाख, वृक्षोंके दश लाख, विकल जीवोंके छह लाख, और पंचेन्द्रियोंके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

सर्वे भोगभुवाणं संकल्पवसेण होइ सुहमेक्कं । कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८

। सुहदुक्खं समत्तं ।

तेत्तीसभेदसंजुदतिरिक्खजीवाणं सव्वकालम्मि । मिच्छत्तगुणट्ठाणं वोच्छं सण्णीणं तं माणं ॥ २९९
पणपणअज्जाखंडे भरहेरावदखिदिम्मि मिच्छत्तं । अवरे वरम्मि पण गुणठाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३००
पंचविदेहे सट्ठिसमण्णिदसदअज्जवखंडए तत्तो । विज्जाहरसेहीए बाहिरभागे सयंपहगिरीदो ॥ ३०१
सासणमिस्सविहीणा तिगुणट्ठाणाणि थोवकालम्मि । अवरे वरम्मि पण गुणठाणाइ कयाइ दीसंति ॥ ३०२
सव्वेसु वि भोगभुवे दो गुणठाणाणि थोवकालम्मि । दीसंति चउवियप्पं सव्वमिलिच्छम्मि' मिच्छत्तं ॥ ३०३
पज्जात्तापज्जात्ता जीवसमासाणि सयलजीवाणं । पज्जात्तिअपज्जत्ती पाणाणं होंति णिस्सेसा ॥ ३०४

सब भोगभूमिज तिर्यचोंके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यचोंके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ शेष तेत्तीस प्रकारके भेदोंसे युक्त तिर्यच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, विद्याधरश्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब म्लेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

चउसण्णा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५
 छण्णाणा दो संजम तियदंसण दव्व-भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहिं संजुत्ता ॥ ३०६
 सण्णिअसण्णी होंति हु ते आहारा तहा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुदाणि ते सच्चे ॥ ३०७

। एवं गुणठाणा सम्मत्ता ।

केइ पडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं । दट्ठणं सुहदुक्खं केइ तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८
 जाइभरणेण केइ केइ जिणिदस्सं महिमदंसणदो । जिणबिंबदंसणेण य पढमुवसमं^२ वेदगं च गेण्हंति ३०९
 । सम्मत्तगहणं गदं ।

पुढविप्पहुदिवणप्फदिअंतं वियला य कम्मणरतिरिए । ण लहंति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१०
 बत्तीसभेदतिरिया ण होंति कइयाइ^३ भोगसुरणिए । सेढिघणमेत्तलोए सच्चे पक्खेसु जायंति ॥ ३११

सब तिर्यच जीवोंके चारों संज्ञायें, तिर्यचगति, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोधादिक चारों कषायें, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो संयम (असंयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहों लेइयायें, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सब तिर्यच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनों-उपयोगोंसे सहित होते हैं ॥ ३०५-३०७ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उन भूमियोंमें कितने ही तिर्यच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तिर्यचोंमेंसे कितने ही सुख-दुखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनबिम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेष बत्तीस प्रकारके तिर्यच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते । शेष जीव श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें ये सब कहीं भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पढमधरंतमसण्णी भवणतिणु सयलकम्मणरतिरिणु । सेडिघणमेत्तलोणु सव्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३१२
 संखेज्जाउवसण्णी सदरसहस्सारगो त्ति जायंति । णरतिरिणु गिरणुसु वि संखातीदाउ जाव ईसाणं ॥ ३१३
 चौत्तीसभेदसंजुदतिरिया हु अणंतरम्मि जम्मम्मि । ण हुंति सलागणरा भयणिज्जा गिण्वुदिपवेसे' ॥ ३१४
 । एवमं संक्रमं गदं ।

एत्तो चौत्तीसपदमप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — संव्वत्थोवा तेउकाइयवादरपज्जत्ता ८ ।

२ ।

पंचेन्द्रियतिरिक्खसण्णिअपज्जत्तो असंखेज्जगुणा । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । सण्णिपज्जत्ता संखेज्जगुणा ।

= ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । चउरिंदियपज्जत्ता संखेज्जगुणा = ५८३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्खा असण्णिपज्जत्ता
 ४ । ४ । ६५६९
 ५

विसेसाहिया = ५८६४ रिण रा. = ४ । ४ । ६५६९ । ४ । ६५३६ । - २ मू. । १ । ३ मू. । = ४ । ६५५३६ । ५ ।

५

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारकों, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क) और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं । ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शतार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यच और नारकियोंमें भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प तक देवोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौत्तीस भेदोंसे संयुक्त तिर्यच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमें ये भजनीय हैं, अर्थात् अनन्तर जन्ममें ये कदाचित् मुक्तिको भी प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे चौत्तीस प्रकारके तिर्यचोंमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— (१) बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय तिर्यच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

बीहृदियपज्जत्ता विसेसाहिया = ६१२०।

तीहृदियपज्जत्ता विसेसाहिया

४।४।६५६१।

५

= ८४२४। असण्णिअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ५।५८६४। रिण = चउरिंदिय-
 ४।४।६५६१ = ५८३६।a ४।६५५३६।५।५।
 ५ ४।४।६५६१।

अपज्जत्ता विसेसाहिया $\begin{array}{|l} ५।५८३६। \\ = ५८३६।a \\ ४।४।६५६१। \end{array}$ तीहृदियपज्जत्ता विसेसाहिया $\begin{array}{|l} ५।८४२४ \\ = ६१२०।a \\ ४।४।६५६१। \end{array}$

बीहृदियपज्जत्ता विसेसाहिया $\begin{array}{|l} ५।६१२०। \\ = ८४२४।a \\ ४।४।६५६१। \end{array}$ अपदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा =
 ४।९।९।९।
 प
 a

पदिट्ठिदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = पुढविबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = आउ-
 ४।९।९।
 प
 a

बादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = वाउबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ अपदिट्ठिदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ५
 ४
 प
 a

≡ a रिण = पदिट्ठिदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ a ≡ a रिण =
 ४।९।९।९।
 प
 a

तेउबादरअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा ≡ a रिण ८। पुढविबादरअपज्जत्ता विसेसाहिया रिण ≡ a १० रिण = ९।
 ९ a ९ ९ ४
 ५
 a

विशेष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त हैं। (७) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं।
 (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं। (९) इनसे विशेष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त
 हैं। (१०) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय अपर्याप्त हैं। (११) इनसे विशेष अधिक दो इन्द्रिय
 अपर्याप्त हैं। (१२) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठत प्रत्येक हैं। (१३) इनसे असंख्यातगुणे
 प्रतिष्ठित प्रत्येक हैं। (१४) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक बादर पर्याप्त जीव हैं।
 (१५) इनसे असंख्यातगुणे बादर जलकायिक पर्याप्त जीव हैं। (१६) इनसे असंख्यातगुणे
 बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं। (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं।
 (१८) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं। (१९) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक
 बादर अपर्याप्त हैं। (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक बादर अपर्याप्त हैं। (२१) इनसे

आउबादरअपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ रिण \equiv । वाउबादरअपज्जत्ता^१ विसेसाहिया
 $\begin{smallmatrix} ४ \\ ५ \\ a \end{smallmatrix}$

$\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० \\ ९ & ९ & ९ \end{smallmatrix}$ रिण \equiv । तेउसुहुमअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा $\equiv a \begin{smallmatrix} ८ \\ ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । पुढविसुहुमअपज्जत्ता

विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & ८ \\ ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । आउसुहुमअपज्जत्ता^२ विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । वाउसुहुमअप-

ज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० & ८ \\ ९ & ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । तेउकायसुहुमपज्जत्ता संखेज्जगुणा $\equiv a \begin{smallmatrix} ८ & ४ \\ ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । पुढवि-

सुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । आउसुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । ५

वाउसुहुमपज्जत्ता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} १० & १० & १० & ८ & ४ \\ ९ & ९ & ९ & ९ & ५ \end{smallmatrix}$ । साधारणबादरअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा

१३ \equiv १ । साधारणबादरअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा १३ \equiv ६ । साधारणसुहुमअपज्जत्ता^३ अनंतगुणा
 $\begin{smallmatrix} ९ & ७ \\ ९ & ७ \end{smallmatrix}$

१३ \equiv ८ । साधारणसुहुमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा १३ \equiv ८ ४ ।
 $\begin{smallmatrix} ९ & ५ \\ ९ & ५ \end{smallmatrix}$

। एवमप्पाबहुगं सम्मत्तं ।

ओगाहणं तु अवरं सुहुमणिगोदस्स पुण्णलद्धिस्स । अंगुलअसंखभागं जादस्स य तदियसमयाम्मि ॥ ३१५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त हैं । (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण जघन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५ ॥

ततो पदेसवट्टी जाव य दीहं तु जोयणसहस्सं । तस्स दलं विक्खंभं तस्सद्धं बहलसुक्कस्सं ॥ ३१६
जोयणसहस्समधियं बारस कोसूणमेक्कमेक्कं च । दीहसहस्सं पम्मे वियले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ ३१७
१००० । १२ । ३ । १ । १००० ।

४

वित्तिचपुण्णजइणं अणुद्वेरीकुंथुकाणमच्छीसु । सित्थयंमच्छोगाहं विंदगुलसंखसंखगुणिदकमा ॥ ३१८

एत्थ ओगाहणवियपं वत्तइस्सामो । तं जहा— सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स तद्विय-
समयत्तवभवत्थस्स एगमुस्सेहवणंगुलं ठविय तप्पाउग्गपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे
वलद्धं एदिस्से सव्वजहण्णोगाहणापमाणं होदि । तं चेदं । एदस्स उवरि एगपदेसं
वड्ढिदे सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियपं होदि । तदो दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे
आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई
है ॥ ३१६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश कम एक योजन, एक
योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूर्च्छन महामत्स्यकी
अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पद्म यो० १००० । द्वीन्द्रिय १२ । त्री. ३ । च. १ । पं. १००० ।

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्वरी,
कुंथु, कानमाक्षिका और सिक्थकमत्स्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्वरीकी
अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भागप्रमाण और शेष तीनकी उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यातगुणी
है ॥ ३१८ ॥

अब यहां अवगाहनाके विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— उत्पन्न होनेके तीसरे
समयमें उस भवमें स्थित सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुलको रखकर उसके योग्य पर्योपमके असंख्यातवें भागसे भाजित
करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है । इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया
लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है । इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द अणुद्वरी, ब अणुद्वरी. २ द व सिद्धय. ३ द व ११११।१११।६।११।६।१।६।।
अस्य संभावितसंदिष्टिः गोमटसार-जीवकांडस्य ९६तमगाथायाः संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या । ४ द व

६८२२
प २ १९९९४
२ २ २२७७७७७७

अस्य संभावितसंदिष्टिः गो. जी. ९४ तमगाथायाः संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या ।

चतुपदेसुत्तरकमेण जाव सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणाणुवरि जहणोगाहणा रूजणा-
वलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति^१ । ताधे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स^२ सव्वजहणो-
गाहणा दीसइ । एदमवि सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा
ओगाहणा पदेसुत्तरकमेण वड्ढावेदच्चा । तदणंतरोगाहणा रूवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणा दीसइ । एदमवि पुव्विल्लदोणं
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । पुणो एदस्सुवरिमपदेसुत्तरकमेण इमा ओगाहणा रूजणावलियाए
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउक्काइयलद्धिअपज्जत्तयस्स^३ सव्वजहणोगाहणा
दीसइ । एदमवि पुव्विल्लत्तिण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं
जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणा रूवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमपुढविकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणा दीसइ । तदो पढुदि पदेसुत्तर-
कमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि । इमा ओगाहणा रूजणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
गुणिदमेत्तं वड्ढिदो त्ति । [ताधे बादरवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणा दीसइ ।

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके
ऊपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है। उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है। यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है। तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रमसे वृद्धि करना चाहिये। इस प्रकार वृद्धिके
होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त
हो जाती है। तब सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तका सर्वजघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता
है। यह भी पूर्वोक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है। पुनः इसके ऊपर
प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है। तब सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य
अवगाहना प्राप्त होती है। यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है। जब तक कि
यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जावे।
तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है। यहांसे लेकर
प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है। यह अवगाहना एक
कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है। [तब
बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है। इसके

१ द व गुणिदमेत्तवड्ढिदो त्ति. २ द व लद्धिअपज्जत्तयस्स. ३ द व लदपज्जत्तयस्स.

तत्तो उवरि पदेसुत्तरकमेण छण्णं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणा रुऊण-
 पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण] गुणिदमेत्तं वट्ठिदो ति । ताधे बादरतेउकाइयअपज्जत्तस्स सव्वजहण्णो-
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणा-
 मुवरि रुऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदतदणंतरोगाहणपमाणं वट्ठिदो ति । ताधे बादर-
 आडलद्वियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहण-
 वियप्पं वट्ठदि जाव तदणंतरोवगाहणा रुऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वट्ठिदो
 ति । ताधे बादरपुढविलद्विअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं जीवाणं मज्झि-
 मोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव तदणंतरोगाहणा रुऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
 वट्ठिदो ति । ताधे बादरणिगोदजीवलद्वियपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि एदिस्से ओगाहणाए उवरि इमा ओगाहणा रुऊणपलिदोमस्स
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वट्ठिदो ति । ताधे णिगोदपदिद्विदलद्वियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसजीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणामुवरि

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाट्ट रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाट्ट रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ़ चुकता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाट्ट रहता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवकी सर्वजघन्य अवगाहना होती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तब निगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

रूजणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणमेत्तं वड्ढिदो' ति । ताधे' बादरवणप्पदिकाइय-
 पत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाण मज्झिमो-
 गाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणा रूजणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
 वड्ढिदो ति । ताधे बीइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तरकमेण
 तेरसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि जाव तदणंतरोगाहणवियप्पं रूजणपलिदोवमस्स असंखे- ५
 ज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । तदो तीइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणं रूजणपलिदोवमस्स
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण षण्णारसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तदणंतरोगाहणा रूजण-
 पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदोवरि वड्ढिदो ति । ताधे' पंचेदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णो- १०
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं [जीवाण] मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-
 हनाप्रमाण वृद्धि होचुकी है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
 विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे
 गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-
 हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पल्योपमके असं-
 ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी
 सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम
 अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-
 ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुकी है । तब चार इन्द्रिय लब्ध्यपर्या-
 प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम
 पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पंचेन्द्रिय
 लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [जीवोंकी]
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

पदेसवड्ढिदो ति । तदो सुहुमणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णा ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
 कमेण सत्तारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि जाव तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । तावे
 सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदुवरिं णत्थिं सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स
 य ओगाहणवियप्पं, सव्वुक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो^१ । तदुवरिं सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयप्पहुदि-
 सोलसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि, तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसणूणपंचेन्द्रियलद्धिअपज्जत्तजहण्णो- ५
 गाहणा रुज्जागवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरिं वड्ढिदो ति । तावे सुहुमणिगोदणिव्वत्ति-
 पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण सत्तारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढि-
 तदगंतरोगाहणा यावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगभागमेत्तं तदुवरिं वड्ढिदो ति । तावे सुहुमणिगोद-
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो उवरिं णत्थिं तस्स ओगाहणवियप्पं । तं कस्स, होदि ? से
 काले पज्जत्तो होदि ति डिइस्स । तदो^२ पहुदि पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढि १०

प्राप्त होती है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके
 योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तब सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
 अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प नहीं
 रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-
 कायिक लब्ध्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
 एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब
 सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
 तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़
 जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तब
 सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद
 निर्वृत्यपर्याप्तककी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर
 कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
 अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त
 सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्वृत्ति-

जाव इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुम-
 णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, सव्वउक्कस्सोग्गहणपत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णा-
 रसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्ति-
 अपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पा-
 उग्गअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, समुक्कस्सो- ५
 गाहणं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-
 णिव्वत्तिपज्जत्तस्स उक्कस्सोगाहणं रूउणावलियाए असंखेज्जिभागेण गुणिदमेत्तं हेट्ठिम तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेलेणूणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जिभागेण
 खंडिदेगखंडं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदे- १
 सुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्ठरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जिभागेण
 खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
 पदेसुत्तरकमेण चोदसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउ-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त
 होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह
 जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी
 सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तब सूक्ष्म वायुकायिक
 लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको
 पा चुका है । तब प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको
 एक कम आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणितमात्र अधस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश
 कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृति पर्याप्तककी जघन्य
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प
 तब तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनायें आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित एक भाग-
 प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिअपर्याप्तकी उत्कृष्ट
 अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवै भागसे खण्डित एक
 खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृतिपर्याप्त-
 ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका
 विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

काइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहण-
 वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहण-
 वियप्पं थक्कदि, स उक्कस्सोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि ।
 केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणावलियाए असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदं तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स ५
 जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तदण्तरोगाहणं
 आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं
 आवलियाए संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्ज-
 यस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एतियमेत्ताणि चेव तेउकाइयजीवस्स ओगाहणवियप्पा । कुदो ? समुक्कस्सो- १०
 गाहणवियप्पं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो

तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भाग प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । तब फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

१ द व कदिसे उक्कस्सोगाहणवियप्पं ।

पदेसुत्तरकमेण चोदसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तुक्कस्सोगाहणं रुऊणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोदसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्हंतरोगाहणा' आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्हंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । एत्तियमेत्ता आउकाइयजीवाणं ओगाहणवियप्पा^१ । कुदो । सव्वोक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो । तदो^२ पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि १० तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वोत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहांसे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

१ द ब तदंतरोगाहणा.

२ द ब वियप्पं.

३ द ब गाहणं पचं तादो.

तदो' पडुदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमपुढविल्लिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणाव-
 लियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुम-
 पुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमो-
 गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।
 ताधे सुहुमपुढविणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो' पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगभागं तदुवरि
 वड्ढिदो ति । तदो सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि सुहुमपुढवि-
 काइयस्स ओगाहणवियप्पं णत्थि । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं
 वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुद्धमपुडविकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणपलिदोवमसंखेज्जदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणिया ओगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । [ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति] । ताधे बादरवाउकाइयपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, सच्चुक्कस्सं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसह ।

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जदिपदेसं वड्ढिदो^१ त्ति । ताधे बादरतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुऊणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरतेउणिव्वत्ति-
पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तदण्हंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे^२ बादरतेउ-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तदण्हंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगभागं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरतेउ-
काइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, उक्कस्सो-
गाहणं पत्तत्तादो ।] तदो पदेसुत्तरक्रमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो
त्ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

गाहणवियप्पं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउलद्धिअपज्जत्तयस्स^१ उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि रूऊणपल्लिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिदत्तेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं ५
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं
तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स^२ उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि णत्थि
एदस्स ओगाहणवियप्पं । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-
पदेसं वड्ढिदो^३ त्ति । ताधे बादरपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण १०
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^३ त्ति । ताधे बादरपुढविकाइयलद्धि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है तक जब तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं [गच्छदि
 रूऊणपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं] वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखे-
 ज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविणिव्वत्ति-[अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं ५
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए
 असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्ति-] पज्जत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
 तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे १०
 बादरणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं

तत्र बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-
 क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तब तक चलता रहता है जब तक बादर
 जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा
 करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तब
 बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके ।
 तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तब प्रदेशोत्तरक्रमसे
 आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं
 होजाती । तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशो-
 त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने
 तक चलता रहता है । तब बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती
 है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है

वच्चदि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिदबादरपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जादिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जादिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो- गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदलद्धिअप- ज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादर- १० णिगोदणिव्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्ज- पदेसेण्णं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर- क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तहं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदि-
भागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलियाए असंखेज्जदि-
भागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसदि । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचणं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं
वड्ढिदो त्ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स^१ जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो
पदेसुत्तरकमेण छणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे बादर-
वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचणं जीवाणं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे^२ बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ^१ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहण-
वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो^२ ति । ताधे^३ बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो^४ ति ।^५ [ताधे बीइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।]
पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताधे^६ तीइंदिय-
लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताधे चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है] । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य प्राक् द व प्रत्योः ' ताधे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो
ति । ताधे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो ति । ताधे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धि-
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि रूऊणपल्लिदोवमस्स
असंखेज्जदिमागेण गुणिदिदरिणीगोदपदिट्ठिदणिञ्चित्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरी
वड्डिदो ति । ताधे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द व तादे.

३ द व लद्धिअपज्जत्तयस्स.

४ द व 'पदेस संवड्डिदो.

५ द व अ-प्रत्योः ' ताधे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । '

इत्यधिकः पाठः ।

पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताथे पंचेदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्करसोगहणा दीसइ । एदमवि घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण^२ । एत्तो उवरि ओगाहणा घणंगुलस्स संखेज्जभागो, कथं वि घणंगुलो, कथं वि संखेज्जघणंगुलो ति धेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण दोण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे तीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे पंचेदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण उण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवें भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

ताव एदाणं गुणगाररूवं विचारेमो— बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणपहुदि बीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तजहण्णोगाहणमवसाणं जप्प एदम्मि अंतराले^१ जादाणं सव्वाणं मिलिदे किच्चिया इदि उत्ते बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं रूज्जणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति धेत्तव्वी । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तहं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं तप्पाउग्गसंखेज्ज- ५ गुणं पत्तो ति । ताधे तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स संव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठहं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणवियप्पं तप्पाउग्गसंखेज्ज- गुणं पत्तो^२ ति । ताधे चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेइंदियणिव्वत्ति- पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसहं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरो- १० गाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे

अब इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक- शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना तक इनके अन्तरालमें उत्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी है' इस प्रकार पूछनेपर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जावे । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात- गुणा प्राप्त न हो जावे । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

अउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं
पत्तो त्ति । ताधे बादरवणफदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे पंचेदियणिव्वत्ति- ५
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । [ताधे तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कस्स होदि त्ति
अभिणे तीइंदियस्स णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्ठमाणस्स सयंपहाचलपरभागट्ठियखेत्ते उत्पण-
गोहीए उक्कस्सोगाहणं कस्सइ जीवस्स दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उत्सेहजोयणस्स तिण्णिचउडभागे
आधामो तदट्ठभागो^१ विक्खंभो विक्खंभइवहलं^२ । एदे तिण्णि वि परोप्परं गुणिय पमाणघणंगुले कदे एक- १०
कोडि^३ उणवीसलक्खं-तेदालसहस्स-णवसयछत्तीसरूवेहि गुणिदघणंगुला होंति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अव-
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब
पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच
जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक
चाह रहता है । [तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना
किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें स्थित
क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनामें वर्तमान किसी गोम्हीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती
है, यह उत्तर है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक
उत्सेध योजनके चार भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवें भाग प्रमाण
विस्तार, और विस्तारसे आधा बाहल्य है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनांगुल
करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख तेतालीस हजार नौ सौ छत्तीस रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

१ द ब °पज्जत्तयस्स. २ द ब अंतं उक्कस्सं. ३ द ब तदट्ठभागो. ४ द ब विक्खंभइवहलं.
५ द ब एकककादीए, ब एकेकोडीए. ६ द ब °लक्खं.

तदो पदेसुत्तरक्रमेण चतुर्हं मज्झिमोगाहणवियुपं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तं कस्स होदि त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभाग-
ट्टियखेत्ते उप्पण्णभमरस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणायामं भद्ध-
जोयणुस्सेहं जोयणद्धपरिहिक्खंभं ठविय विक्खंभद्धमुस्सेहगुणमायामेण गुणिदे उस्सेहजोयणस्स तिणिण
भट्टभागा भवंति । तं चेदं । ३ । ते पमाणघणांगुला कीरमाणे एक्कसयपंचतीसकोडीण उण्णउदिलक्ख- ५
चउवण्णसहस्स-चउसय-उण्णउदिरुवेहिं गुणिदघणांगुलाणि हवंति । तं चेदं । ६ । १३५८९५४४९६ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियुपं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति ।
ताधे बीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं होइ । तं कम्हि होइ त्ति भणिदे सयंपहाचलपरभागट्टिय-

उदाहरण — $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{64}$; $\frac{27}{64} \times 3623806456 =$
११९४३९३६ प्र. घ. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चालू रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी भ्रमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उंचाई, और आध योजनकी परिधिप्रमाण विष्कंभको रखकर विष्कम्भके आधेको उंचाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणघनांगुल करनेपर एक सौ पैतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसौ छयानबै रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई $\frac{1}{2}$ यो., विस्तार $1\frac{1}{2}$ यो. ($\frac{1}{2}$ यो. की परिधि $\frac{1}{2} \times 3$) । $\frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}$; $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 1 = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 3623806456 =$
१३५८९५४४९६ प्र. घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । यह कहां होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें

१ इ एक्कसमयंकसमयपंचतीस°, २ एक्कसमयंकसेस य पंचतीस°. २ इ ब तदा.

खेत्ते उत्पण्णबीइंदियस्स उक्कसोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते बारसजोयणायाम-
चउजोयणमुहस्स खेत्तफलं—

व्यासं तावत्कृत्वा वदनदलोनं मुखार्धवर्गयुतम् । द्विगुणं चतुर्विभक्तं सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९

एदेण सुत्तेण खेत्तफलमाणिदे तेहत्तरिउत्सेहजोयणाणि भवेति । ७३ ।

आयामे मुहसोहिय पुणरवि आयामसहिदमुहभजियं । बाहल्लं णायव्वं संखायारट्ठिए खेत्ते ॥ ३२०

एदेण सुत्तेण बाहल्ले आणिदे पंचजोयणप्रमाणं होदि । ५ । पुव्वमाणीदतेहत्तरिभूदखेत्तफलं पंच-
जोयणबाहल्लेण गुणिदे घणजोयणाणि तिग्गिसयपण्णट्ठी होंति । ३६५ । एदं घणप्रमाणांगुलाणि कदे एकलक्ख-
बत्तीससहस्स-दोणिसय-एकहत्तरीकोडीओ सत्तावणलक्ख णवसहस्स-चउसय-चालीसरूवेहि गुणिदघण-
गुलमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह कितने प्रमाण है, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन लंबे और चार योजन मुखवाले [शंखका] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेषमें मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे शंखक्षेत्रका गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३ ।

आयाममेंसे मुखको कम करके शेषमें फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना शंखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये ॥ ३२० ॥

इस सूत्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है । ५ । पूर्वमें लाये हुए तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसौ पैसठ घन-योजन होते हैं । ३६५ । इसके घनप्रमाणांगुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घनांगुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । $१२ \times १२ = १४४$; $१४४ - \frac{४}{२} = १४२$; $१४२ + (\frac{४}{२})^२ = १४६$; $१४६ \times २ = २९२$; $२९२ \div ४ = ७३$ शंखका क्षेत्रफल ।

$१२ - ४ + १२ = २०$, $२० \div ४ = ५$ शंखका बाहल्य ।

$७३ \times ५ = ३६५$ यो. शंखका घनफल. $= ३६५ \times ३६२३८७८६५६ = १३२२७१५७०९४४०$ प्रमाण घनांगुल ।

१६ व तेहत्तरउत्सेहं.

तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोषहं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतोगाहणं संखेज्ज-
गुणं पत्तो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।
कम्मि खेत्ते कस्स वि जीवस्स कम्मि ओगाहणे वड्डमाणस्स होदि ति भणिदे सयंमहाचलपर-
भागट्टियखेत्तउप्पण- [पउमस्स] उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण
कोसादियएकसहस्सं उस्सेहं एकजोयणबहलं समवट्ठं । तं पमाणं जोयणफल ७५० को १ । घणंगुले कदे ५
दोणिलक्खएकहत्तरिसहस्सअट्ठसयअट्ठवण्णकोडि-चउरासीदिलक्ख-ऊणहत्तरिसहस्स-दुसय-अट्ठतालरूवेहि
गुणिदपमाणंगुलाणि होदि । तं चेदं ॥ १ । ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचेन्द्रियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो ति । [ताधे पंचेन्द्रियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान
किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके
बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पत्रके] उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितनेप्रमाण है,
इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन ऊंचा
और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है । उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोंमें सातसौ
पचास योजन और एक कोशप्रमाण है । इसके प्रमाणघनांगुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार
आठ सौ अट्ठावन करोड़ चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सौ अड़तालीस रूपोंसे गुणित
प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — पद्मकी उंचाई यो. १००० $\frac{१}{४}$; बाहल्य यो. १ ।

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खातफलं होइ सव्वत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. $१ \times ३ = ३$; $३ \times \frac{१}{४} = \frac{३}{४}$ यो. क्षेत्रफल । $\frac{३}{४} \times १००० \frac{१}{४}$
= ७५० $\frac{१}{४}$ यो. खातफल (घनफल) । $७५० \frac{१}{४} \times ३६२३८८८६५६ = २७१८५८८४६९२४८$
प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्स होदि त्ति उत्ते सयंपहाचलपरभागट्टिण्ण खेत्ते उप्पण्णसमुच्छिममहामच्छस्स सच्चोक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण एक्कसहस्सायामं पंचसदन्निक्खंभं तदद्धउस्सेहं । तं पमाणंगुले कीरमाणे चउसहस्स-पंचसय-एउणतीसकौडीओ चुललीदिलक्ख-तेसीदिसहस्स-दुसयकोडि-रूवेहि गुणेदपमाणघणंगुलाणि भवंति । तं चेदं । ६ । ४५२९८४८३२००००००००० ।

। एवं ओगाहणवियप्पं सम्मत्तं ।

जं णारयणदीओ^१ लोयालोयप्पयासणसमत्थो । पणमामि पुप्फयंतं सुमइकरं भव्वसंघस्स ॥ ३२१ ॥

एवमाइरियपरंपरागततिलोयपण्णत्तीए तिरियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम
पंचमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्मूर्च्छन महामत्स्यके सर्वोत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप, और इससे आधी अर्थात् अर्धसौ योजनप्रमाण ऊंचाई रूप उक्त अवगाहना है । इसके प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़ रूपोंसे गुणित प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है ।

$१००० \times ५०० = ५०००००$; $५००००० \times २५० = १२५००००००$; $१२५०००००० \times ३६२३८७८६५६ = ४५२९८४८३२००००००००००$ प्रमाणघनांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको सुमति प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुण्यदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥३२१॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति

नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[छट्टो महाधियारो]

चोत्तीसादिसएहिं विम्हयजणं सुरिंदपहुदीणं । णमिऊण सीदलजिणं वेंतरलोयं णिरुवेमो ॥ १
 वेंतरणिवासखेत्तं भेदा एदाण विविहाचिणहाणि । कुलभेदो णामाई भेदविही दक्खिणुत्तरिंदाणं ॥ २
 आऊणि आहारो उरसासो ओहिणणसत्तीओ । उस्सेहो संखाणि जम्मणमरणाणि एक्कसमयम्मि ॥ ३
 आऊबंघणभावो दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरस हुवंति अहियारा ॥ ४

१७ ।

रज्जुकदी गुणिदच्चा णवणउदिसहरसअधियलक्खेणं । तम्मज्जे तिवियप्पा वेंतरदेवाण होंति पुरा ॥ ५

४९ । १९९००० ।

भवनं^१ भवणपुराणि^२ आवासा इय भवंति तिवियप्पा^३ । जिणमुहकमलविणिग्गद्वेंतरपण्णत्तिणामाए ॥ ६
 रयणप्पहपुढवीए^४ भवणाणि दीवउवहिउवरिम्मि । भवणपुराणि दहगिरिपहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७
 बारससहस्सजोयणपरिमाणं होदि जेट्टभवणाणं । पत्तेकं विक्खंभा तिणिण सयाणं^५ च बहलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौतीस अतिशयोक्तेसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

‘व्यन्तरोंका निवासक्षेत्र, ‘उनके भेद, ‘विविध प्रकारके चिन्ह, ‘कुलभेद, ‘नाम, ‘दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका भेद, ‘आयु, ‘आहार, ‘उच्छ्वास, ‘अवधिज्ञानकी शक्तियाँ, ‘उंचाई, ‘संख्या, ‘एक समयमें जन्म, ‘मरण, ‘आयुके बन्धक भाव, ‘सम्यक्त्वग्रहणके विविध कारण और ‘गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक लाख निन्यानवै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमलसे निकले हुए व्यन्तर प्रज्ञप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभा पृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और द्रव एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बारह हजार योजन और बाह्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द चउत्तीसा. २ द ब भवणि. ३ द ब तिविहप्पा. ४ द दीवओहि. ५ द सयाणि.

पणुवीस जोयणाणि रूंदपमाणं जहण्णभवणाणं । पत्तेक्कं बद्धलत्तं तिच्चउडभागप्पमाणं च ॥ ९

अथवा रूंदपमाणं पुह पुह कोसो जहण्णभवणाणं । तच्चेदीउच्छेहो कोदंडाणि पि पणुवीसं ॥ १०

को १ । दं २५ ।

पाठान्तरम् ।

बहुलतिभागपमाणा कूडा भवणाण होंति बहुमज्जे । वेदी चउवणतोरणदुवारपहुदीहिं रमणिजा ॥ ११

कूडाण उवरि भागे चेद्वंते जिणवरिंदपासादा । कण्यमया रजदमया रयणमया विविहविण्णासा ॥ १२

मिंगार-कलस-दप्पण-धय-चामर-वियण-छत्त-सुपइटा । इय अटुत्तरसयवरमंगलजुत्ता य पत्तेक्कं ॥ १३

दुंदुहि-मयेग-मइल-जयघंटा-पडह-कंसतालाणं । वीणा-वंसादीणं सदेहिं णिच्चहलबोला ॥ १४

सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजक्खमिहुणजुदा । तेसुं अकिट्ठिमाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ १५

कम्मक्खवणणिमित्तं णिभरभत्तीए विविहदब्बेहिं । सम्माइट्ठी देवा जिणिंदपडिमाओ पूजंति ॥ १६

जघन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाह्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोंके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ ।

पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोंसे रमणीय ऐसे बाह्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोंके उपरि भागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद हैं ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रासाद झारी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंद्र, बीजना, छत्र और ठौना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त हैं ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रासाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयघंटा, भेरी, झांझ, वीणा और बांसुरी आदि वादित्रोंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवन्त होती हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा इय मण्णता देवबोहणवलेण । मिच्छाहट्ठी देवा पूयंति^१ जिणिदपडिमाओ ॥ १७
 एदाणं कूडाणं समंतदो वेंतराण पासादा । सत्तट्ठपडुदिभूमी विण्णासविचित्तसंठाणा ॥ १८
 लंबंतरयणमाला वरतोरणरहदसुं दरदुवारा । गिम्मलविचित्तमणिमयसयणासणगिवहपरिपुण्णा ॥ १९
 एवविहरूवाणि तीससहस्साणि होंति भवगाणि । पुच्चोदिदभवणामरभवणत्तमं वण्णणं सयलं ॥ २०
 । भवणा समत्ता ।
 वट्ठोदिसरूवाणं भवणपुराणं हुवेदि जेट्ठाणं । एक्कावणलक्खाणं^२ जोयणमेक्कं जहण्णाणं ॥ २१
 ५१००००० जो । १ ।
 कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणसरिच्छं सच्चं भवणपुरेसुं पि दट्ठच्चं ॥ २२
 । भवणपुरं ।
 बारससहस्सबेसयजोयणवासा य जेट्ठावासा । होंति जहण्णावासा तिकोसपरिमाणवित्थारा ॥ २३
 १२२०० । को ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा समझकर उन जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७ ॥

इन कूटोंके चारों ओर सात आठ आदि भूमियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरीके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९ ॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण हैं । इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है ॥ २० ॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

वृत्त इत्यादि स्वरूपसे संयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरोंका विस्तार इक्याधन लाख योजन और जघन्य भवनपुरोंका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१००००० । १ ।

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सदृश भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास बारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ द पूजंति. २ द वड्ढादि. ३ 'एक्कावण-लक्खाणं' इति द पुस्तके नास्ति.

कूडा जिणिद्धभवणा प्रासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणपुराण सरिच्छं आवासाणं पि णादव्वा ॥ २४

। आवासा सम्मत्ता ।

। णिवासखेत्तं सम्मत्तं ।

किंणरकिंपुरुसमहोरगा य गंधव्वजक्खरक्खसिया । भूदपिसाया एवं अट्टविहा वेंतरा होंति ॥ २५

चोद्दससहस्समेत्ता भवणा भूदाण रक्खसाणं पि । सोलससहस्ससंखा सेसाणं णत्थि भवणाणि ॥ २६

१४००० । १६००० ।

। वेंतरभेदा सम्मत्ता ।

किंणरकिंपुरुसादियवेंतरदेवाण अट्टभेयाणं । तिवियप्पाणिलयपुरदे। चेत्तदुमा होंति एक्केक्का ॥ २७

कमसो असोयच्चंपयणागदुमतुंबुरु य णगोहे' । कंटयरुक्खो तुलसी कदंब विदधो' त्ति ते अट्टं ॥ २८

ते सव्वे चेत्ततरु भावणसुरचेत्तरुक्खंसारिच्छा । जीउप्पत्तिलयाणं हेऊ पुढवीसरूवा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके भी ज्ञानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, किम्पुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन हैं । शेष व्यन्तरोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर-किम्पुरुषादिक आठ प्रकारके व्यन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भवन, भवनपुर, आवास) भवनोंके सामने एक एक चैत्यवृक्ष है ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागद्रुम, तुम्बरु, न्यग्रोध (वट), कण्टकवृक्ष, तुलसी और कदम्ब वृक्ष, इस प्रकार क्रमसे वे चैत्यवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये सब चैत्यवृक्ष भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्षोंके सदृश जीवोंकी उत्पत्ति व विनाशके कारण और पृथिवीस्थरूप हैं ॥ २९ ॥

मूलमि चउदिसासुं चेततरुणं जिणिंदपडिमाओ । चत्तारो चत्तारो चउतोरणसोहमाणाओ ॥ ३०

पल्लंकआसणाओ सपाडिहेराओ रयणमइयाओ । दंसणमेत्तणिवारिदुदुरिताओ देतु वो मोक्खं ॥ ३१

| चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किंणरपहुदिचउक्कं दसदसभेदं हवेदि पत्तेक्कं । जक्खा बारसभेदा सत्तवियप्पाणि रक्खसिया ॥ ३२

भूदाणि तेत्तिथारिणि पिसाचणामा चउदसवियप्पा । दोहो इंदा दोहो देवीओ दोसहस्सवल्लहिया ॥ ३३

किं १०, किंपु १०, म १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ । २ । २ । २००० ।

| कुलभेदो सम्मत्तो ।

ते किंपुरिसा किंणरहिदयंगमरूपपालिकिंणरया । किंणरणिदिदणामा मणरम्मा किंणरुत्तमया ॥ ३४

रतिपियजेट्ठा ताणं किंपुरसा किंणरा दुवे इंदा । अवतंसा केतुमदी रत्तिसेणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५

किंणर गदा ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ३० ॥

पल्यंक आसनसे स्थित, प्रातिहार्योंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली वे रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमायें आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोमेंसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके सात, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद हैं । इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां (अग्रदेवियां) होती हैं । ये देवियां दो हजार बल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किन्नर १०, किम्पुरुष १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४ । इ. २, देवी २, बल्ल. २००० ।

कुलभेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किम्पुरुष, किन्नर, हृदयंगम, रूपपाली, किन्नरकिन्नर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम, रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जातिके देव होते हैं । इनके किम्पुरुष और किन्नर-नामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवतंसा, केतुमती, रत्तिसेना व रतिप्रिया नामक देवियां होती हैं ॥ ३४-३५ ॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुषा पुरुषोत्तमसत्पुरुषमहापुरुषसपञ्चमामा । अतिपुरुषा तह मरुओ^१ मरुदेवमरुपहा जसोवता ॥ ३६
इय किंपुरुषाणिदा सत्पुरुषो ताण तह महापुरिसो । रोहणिगवमी हिरिया पुष्पवदीओ वि देवीओ ॥ ३७
। किंपुरुषा गदा ।

भुजगा भुजंगशाली महत्तण्णतिकायखञ्चशाली य । महअसणिजमहसर गंभीरं पियदंसणा महोरगया^२ ॥ ३८
महाकाओ अतिकाओ इदा एदाण होंति देवीओ । भोगा भोगवदीओ अणिदिदा पुष्पगंधीओ ॥ ३९
। महोरगा गदा ।

हाहाहूणारदुंवरवासवकदम्बमहसरया । गीदरदीगीदरसा वहरवतो होंति गंधवा ॥ ४०
गीदरदी गीदरसा इदा ताण पि होंति देवीओ । सरसइसरसेणाओ णंदिणिपियदंसणाओ देवीओ ॥ ४१
। गंधवा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किंपुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके सत्पुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ह्रीं व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं ॥ ३६-३७ ॥

किंपुरुषोंका कथन समाप्त हुआ ।

भुजग, भुजंगशाली, महातनु, अतिकाय, स्कन्धशाली, मनोहर, अशनिजव, महेश्वर, गंभीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिके देवोंके भेद हैं । इनके महाकाय और अतिकाय नामक इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोगा, भोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरति, गीतरस और वज्रवान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरति और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देवियां हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व अमरा. २ द व किंपुरुसाईद. ३ [मणहरअसणिजमहसरगंभीरपियदरिसणा य ।]

अह माणिपुण्णसेलमणोभदा भद्दा सुभदा य । तह सव्वभद्दमाणुसधणपालसरूवजखल्लका ॥ ४२

जम्बुसुत्तममणहरणा ताणं वे माणिपुण्णभद्दिदा । कुंदाबहुपुत्ताओ तारा तह उत्तमाओ देवीओ ॥ ४३

। जखला गदा ।

भीममहभीमविग्घविगायका उदकरखल्ला तह य । रखलसरखलसणामा सत्तमया बम्हरखल्लया ॥ ४४

रखल्लइदा भीमो मह्भीमो ताणं होंति देवीओ । पउमावसुमिक्खाओ रयणट्ठाकंचणपहाओ ॥ ४५

। रखल्ला गदा ।

भूदा इमे सरूवा पडिरूवा भूदउत्तमा होंति । पडिभूदमहाभूदा पडिच्छणाक्कासभूद ति ॥ ४६

भूदिदा य सरूवो पडिरूवो ताणं होंति देवीओ । रुववदी बहुरूवा सुमुखी णामा सुसीमा य ॥ ४७

। भूदा गदा ।

कुम्भंजखल्लरखल्लससंमोहा तारआ यच्चोक्खल्ला । कालमहकालचोक्खा सतालया देहमहदेहा ॥ ४८

तुण्हिअपवयणणामा पिसाचइदा य कालमहकाला । कमलाकमलपहुप्पलसुदंसणा ताणं देवीओ ॥ ४९

। पिसाचा गदा ।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-यक्ष, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये बारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक द्वाे इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियां हैं ॥ ४२-४३ ॥

यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देवियां हैं ॥ ४४-४५ ॥

राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार ये सात भेद भूतोंके हैं । इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती, बहुरूपा, सुमुखी और सुसीमा नामक देवियां हैं ॥ ४६-४७ ॥

भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक, देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल व महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उत्पला व सुदर्शना नामक देवियां हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ ।

सोत्सभोभिंदाणे किंजरपहुदीण होंति पत्तेक्कं । गणिका महल्लियाओ दुवे दुवे रुववत्तीओ ॥ ५०
 मधुरा मधुरालावा सुस्सरमिदुभासिणीओ णामेहिं । पुरिसपियपुरिसकंता सोमाओ पुरिसदंसिणिया^१ ॥ ५१
 भोगाभोगवदीओ भुजगा भुजगप्पिया य णामेणं । विमला सुघोसणामा अणिदिदा सुस्सरक्खा य ॥ ५२
 तह य सुभहा भहाओ मालिणी पम्ममालिणीओ वि । सव्वसिरिसव्वसेणा रुदावह रुदणामा य ॥ ५३
 भूदा य भूदकंता महबाहू भूदरत्तणामा य । अंबा य कला णामा रससुलसा तह सुंदरिसणया ॥ ५४
 किंजरदेवा सव्वे पियंगुसामेहि देहवण्णेहिं । उम्भासंते कंचणसारिच्छेहिं पि किंपुरुसा ॥ ५५
 कालस्सामलवण्णा महोरवा जच्च^२ कंचणसवण्णा । गंधवा जक्खा तह कालस्सामा विराजंति ॥ ५६
 सुद्धस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालसामलया । सव्वे पिशाचदेवा कज्जलइंगालकसणतणू ॥ ५७
 किंजरपहुदी वेंतरदेवा सव्वे वि सुंदरा होंति । सुभगा विलासजुत्ता सालंकारा महातेजा ॥ ५८
 । एवं णामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोलह व्यन्तरेन्द्रोमेंसे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती हैं ॥ ५० ॥

मधुरा, मधुरालापा, सुस्वरा, मृदुभाषिणी, पुरुषकान्ता, सौम्या, पुरुषदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुघोषा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुभद्रा, भद्रा, मालिनी, पद्ममालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतरक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम हैं ॥ ५१—५४ ॥

सब किन्नर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णसे और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णसे शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-श्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यक्षदेव काल-श्यामल वर्णसे युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

राक्षस देव शुद्ध श्यामवर्ण, भूत कालश्यामल और समस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलंकारोंसे सहित, और महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोंका कथन समाप्त हुआ ।

पहमुच्चारिदणामा दक्खिणइंदा हवंति एदेसुं । चरिसुच्चारिदणामा उत्तरइंदा पभावजुदा ॥ ५९
 ताण णयराणि अंजणकवज्जधातुकसुवण्णमणिसिलका । दीवे वजे रजदे हिंगुलके होति हरिदाले ॥ ६०
 णियणामकं मज्जे पदकंतावत्तमज्झणामाहं । पुव्वादिसु इंदाणं समभागे पंच पंच णयराणि ॥ ६१
 जंबूद्वीवसरिच्छा दक्खिणइंदा य दक्खिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरइंदा णं तेसु दीवेसुं ॥ ६२
 समचउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरवणिदपायारचउत्थभागसमा ॥ ६३
 ते णयराणं बाहिर असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पुव्वादिसासु पत्तेक्कं ॥ ६४
 जोयणलक्खायामा पण्णाससहस्सहसंजुत्ता । ते वणसंडा बहुविहविहविभूदीहि रेहति ॥ ६५
 णयरेसु तेसु दिव्वा पासादा कणयरजदरयणमया । उच्छेहादिसु तेसु उवएसो संपह पणट्ठो ॥ ६६
 एदेसु वेंतरिंदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहिं । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोमेंसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमें किया गया है वे उत्तरेन्द्र हैं। ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते हैं ॥ ५९ ॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित हैं ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमें पांच पांच नगर होते हैं। इनमेंसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आवर्त एवं मध्य, इन नामोंसे अंकित [जैसे— किन्नरप्रभ, किन्नरकान्त, किन्नरवर्त, किन्नरमध्य] नगर पूर्वोदिक दिशाओंमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वीपोंमें दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट विजय देवके नगरके वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वोदिक दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित हैं ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमें नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं। यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥

पडिइंदा सामाणिय तणुरक्खा होंति तिणिण परिसाओ । सत्ताणीयपट्ठणा अभियोगं ताण पत्तेयं ॥ ६८

एक्केको पडिइंदो एक्केकाणं हुवेदि इंदाणं । चत्तारि सहस्साणि सामाणियणामदेवाणं ॥ ६९

१ । सा ४००० ।

एक्केकस्सिंदे तणुरक्खाणं होइ सोलससहस्सा । अट्ठदहवारसकमा तिप्परिसासुं सहस्साणि ॥ ७०

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

करिहयपाइक्क तदा गंधव्वा णट्ठआ रहा वसदा । इय सत्ताणीयाणि पत्तेक्कं होंति इंदाणं ॥ ७१

कुंजरतुरयादीणं पुह पुह चेट्ठंति सत्त कक्खाओ । तेसुं पढमा कक्खा अट्ठावीसं सहस्साणि ॥ ७२

२८००० ।

बिदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होंति कुंजरप्पहुदी । एदाणं मिलिदाणं परिमाणाइं परूवेमो ॥ ७३

प्रंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्ससंजुदा ताणं । एक्केकस्सि इंदे हत्थीणं होंति परिमाणं ॥ ७४

३५५६००० ।

उन इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुक्ष, तीनों पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक और अभियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होते हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । सा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुक्षकोंका प्रमाण सोलह हजार और तीनों पारिषद देवोंका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा बारह हजार है ॥ ७० ॥

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

हाथी, घोड़ा, पदाति, गन्धर्व, नर्तक, रथ और बैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोंके सात सेनायें होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोड़े आदिकी पृथक् पृथक् सात कक्षायें स्थित हैं । इनमेंसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार है ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओंमें वे हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेंसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोंका प्रमाण पैंतीस लाख और छप्पन्न हजार है ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

बाणउदिसहस्ताणि लक्खा अडदाल बेणि कौडीओ । इंदाणं पत्तेकं सत्ताणीयाण परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोमिंदाण पङ्णयअभिजोगसुरा हुवन्ति किब्बिसिया । ताणं पमाणदेव उवएसो संपइ पणट्ठो ॥ ७६

एवंविहपरिवारा वेंतरइंदा सुहाइ भुजंता । गंदंति गियपुरेसुं बहुविहकेलीओ' कुणमाणा ॥ ७७

गियगियइंदपुरीणं दोसु वि पासेसु होंति गयराणि । गणिकामहल्लियाणं वरवेदीपहुदिजुत्ताणि ॥ ७८

जुलसीदिसहस्ताणि जोषणया तप्पुरीण विथारो । तेत्तियमेत्तं दीहं पत्तेकं होदि गियमेणं ॥ ७९

। ८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसन्ति भूमीदो । दिगुवासिसुरायंतरणिवासिकुंभंडउप्पणा ॥ ८०

अणुपण्णा अ पमाणय गंधमहगंधभुजंगपीदिकया । बारसमा आयासे उववण्ण वि इंदपरिवारा ॥ ८१

उवरिं उवरि वसंते तिणिण वि णीचोववादाणादो । दस हत्थसहस्ताइं सेसा विउणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रोंकी सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अड़तालीस लाख बानबै हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९२००० ।

व्यन्तरेन्द्रोंके जो प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विपिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारसे संयुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोंमें बहुत प्रकारकी क्रीड़ाओंको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनों पार्श्वभागोंमें उत्तम वेदी आदिसे संयुक्त गणिका-महत्तरियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

उन पुरियोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार चौरासी हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजंग, प्रीतिक और बारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेंसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानसे उत्तरोत्तर दस हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेंसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

दस वाससहस्राणि आज नीचोपवाददेवाणं । ततो जाव यसीदिं तेत्तियमेत्ताए वड्डीए ॥ ८५
अह बुलसीदी पल्लठमंसपादं कमेणं पल्लद्धं । दिग्वासिप्पहुदीणं भणिदं आउस्स परिमाणं ॥ ८६

१०००० । २०००० । ३०००० । ४०००० । ५०००० । ६०००० । ७०००० ।

८०००० । ८४००० । १ । १ । १ ।

। आउपमाणा सम्मत्ता ।

दिव्वं अमयाहारं मणेण भुजंति किंणरप्पमुहा । देवा देवीओ तहा तेसु कवलासणं णत्थि ॥ ८७
पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोणिणं चिय णादव्वो दसवाससहस्सआउम्मि ॥ ८८

। आहारपरूवणा सम्मत्ता ।

पलिदोवमाउजुतो पंचमुहुत्तेहिं एदि उस्सासो । सो अजुडाउजुदे वेत्तरदेवम्मि अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९

। उस्सासपरूवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिग्वासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पल्यका आठवां भाग, पल्यका एक पाद, और अर्ध पल्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद- वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कूष्माण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महागन्ध ८४००० । भुजंग पल्य $\frac{१}{२}$ । प्रीतिक $\frac{१}{३}$ । आकाशोत्पन्न $\frac{१}{३}$ ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियों दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवलाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पल्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारपरूवणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पल्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुर्त्तोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासपरूवणा समाप्त हुई ।

अवरा ओहिधरिती अजुदाउजुदस्स पंचकौसाणि । उक्किट्टा पण्णासा हेट्ठोवरि पस्समाणस्स ॥ ९०

। को ५ । को ५० ।

पलिदोवमाउजुत्तो वेंतरदेवो तल्लमि उवरिमि । अवधीए जोयणाणं एकं लक्खं पलोएदि ॥ ९१

१००००० ।

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवासंसहस्साज्ज एकसर्यं माणुसाण मारेदुं । पोसेदुं पि समत्थो एक्केको वेंतरो देवो ॥ ९२

पण्णाधियसयदंडप्पमाणविक्खंभवहल्लजुत्तं सो । खेत्तं णियसत्तीए उक्खणिदूणं खवेदि^१ अण्णत्थ ॥ ९३

पैल्लद्वदि भाजेहिं छक्खंडाणि पि एकपल्लाज्ज । मारेदुं पोसेदुं तेसु समत्थो ठिदं^२ लोयं ॥ ९४

उक्कस्से रुवसदं देवो विकरेदि अजुदमेत्ताज्ज । अवरे सगरूवाणि मज्झिमयं विविहरूवाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जघन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १०००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्योंको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुषप्रमाण विस्तार व बाह्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे ढंखाड़कर अन्यत्र फेंक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पल्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी भुजाओंसे छह खण्डोंको उलट सकता है और उनमें स्थित लोगोंको मारने व पालनेके लिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे नीचे विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

१ द खेदि. २ द पल्लद्वेदि, व पल्लद्वदि. ३ द छक्खंडेण पि, ४ द व दिदं.

भाउसबंभ्रणभावं दंसणगहणाण कारणं विविहं । गुणठाणापहुदीणि भउमाणं भावसामाणि ॥ १०१
जोयणसदुच्चियकदी भजिदे पदरस्स संखभागम्मि । जं लद्धं तं माणं वेंतरलोए जिणपुराणं ॥ १०२

४ | ५३०८४१६०००००००००० ।

इंदसदणमिदचलणं अणंतसुहणाणविरियदंसणया । भव्वंजुजवणभाणुं सेयंसजिणं पसादेमि^१ ॥ १०३

एवमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए वेंतरलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम
छट्ठमो महाहियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन
व्यन्तरोंके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोंमें सौ इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-
वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित हैं तथा भव्यजीवरूप कमलवनके विकसित करनेके लिये सूर्यके
समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें व्यन्तरलोकस्वरूपानिरूपण प्रज्ञप्ति नामक
छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

अस्खलियणाणदंसणसहियं सिरिवासुपुज्जजिणसामिं । णमिऊणं वोच्छामो जोइसियजगस्स पण्णत्तिं ॥ १
जोइसियणिवासखिदी भेदो संखा तहेव विण्णासो । परिमाणं चरचारो अचरैसरूवाणि आऊ य ॥ २
आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाइं एक्कसमयम्मि ॥ ३
आउगबंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिपवण्णणमाहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[१७]^३

रज्जुकदी गुणिदव्वं एक्कसयदसुत्तरेहिं जोयणए । तस्सि अगम्मदेसं^४ सोधिय सेसम्मि जोदिसिया ॥ ५

४९ । ११० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समवट्ठं जंबुदीवबहुमज्जे । पणएक्कखपणदुगणवदोत्तिखतियएक्कजोयणंककमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

अस्खलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रशप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिषियोंका संचार, 'अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'उत्सेध, 'अवधिज्ञान, 'शक्ति, 'एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उनमेंसे अगम्य देशको छोड़कर शेषमें ज्योतिषि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा^१ × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूद्वीपके बहुमध्य भागमें स्थित है । उसका प्रमाण अंकक्रमसे पांच, एक, शून्य, पांच, दो, नौ, दो, तीन, शून्य, तीन और एक, इन अंकोंसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है ॥ ६ ॥ १३०३२९२५०१५ यो. ।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

१ अतः प्राक् द ब प्रत्योः एतत्पद्यमुपलभ्यते- मुनिकुमुदाकरंगदतुरागदिनादमरखिनं कृशाननविरताति-
सांद्रतमसं मसुहृद्विये पापिनं जग । जजननयनोत्पलं बिरिविनं सुतपोधरणीधराग्रदिं जनयिसिदं सुकातिकुलचंद्रमुनीन्द्र-
शशाकमंडलं ॥ २ द ब अवा^०. ३ द ब ४ । १०० । ४ द अगमदेसिं.

चंदा दिवायरा गहणखत्ताणि पइणताराओ । पंचविहा जोदिगणा लोयंतघणोवहिं पुट्ठा ॥ ७
णवरि विसेसो पुब्बावरदाक्खिणउत्तरेसु भागेसुं । अंतरमत्थि त्ति' ण ते छिवंति जोइग्ग सो वाऊ ॥ ८
पुब्बावरविच्चालं एक्कसहस्सं विहत्तरी अधिया^१ । जोयणया पत्तेक्कं रुवस्सासंखभागपरिहीणं^२ ॥ ९

$$१०७२ । रिण \frac{१}{a} |$$

तद्विखणुत्तरेसुं रुवस्सासंखभागअधियाओ । बारसजोयणहीणा पत्तेक्कं तिणिण रज्जूओ ॥ १०

$$- ३ रिण जो १२ । १ \frac{१}{a} |$$

। भेदो सम्मत्तो^३ ।

भज्जिदग्गि सेट्ठिवग्गे बेसयलपण्णअंगुलकदीए । जं लद्धं सो रासी जोदिसियसुराण सव्वाणं ॥ ११

$$\frac{१}{४} । ६५५३६ ।$$

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तमें घनोदधि वातवलयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है । इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातवलयको नहीं छूते (?) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तराल एक हजार बहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवें भागसे हीन है ॥ ९ ॥

$$\text{यो. } १०७२ - \frac{१}{\text{असं.}}$$

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमें रूपके असंख्यातवें भागसे अधिक व बारह योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १० ॥

$$\text{रा. } ३ - \text{यो. } १२ \frac{१}{\text{असं.}}$$

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छप्पन अंगुलोंके वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी^३ ÷ ६५५३६ ।

१ द ब अंतरमत्थि त. २ ब अधियाओ. ३ द ब परिमाणं ४ द ब १.
५ द ब सम्मत्तं.

अट्टचउदुतितिसत्ता सत्त य ठाणसु णवसु सुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्टातिचउक्का होंति अंककमा ॥ १२
एवेहि गुणिदसंखेज्जरुवपदरंगुलेहिं भजिदाए । सेलिकदीए लद्धं माणं चंदाण जोहसिंदाणं ॥ १३

४। ७। ४३८३८९२७३६००००००००००७७३३२४८ ।

तेत्तियमेत्ता रविणो हुवंति चंदाण ते पाडेंद ति । अट्टासीदि गहाणि एक्केक्काणं मयंकाणं ॥ १४

४। ७। ४३८३८९२७३६००००००००००००७७३३२४८ ।

बुहसुक्कबिहप्पइणो मंगलसणिकाललोहिदा कणओ । णीलविकाला केसो कवयवओ कणयसंठाणा ॥ १५

। १३ ।

दुदुंभगो रत्ताणिभो णीलभासो असोयसंठाणो । कंसो रुवणिभक्खो कंसयवणो यं संखपरिणामा ॥ १६

। ८ ।

तिलपुच्छसंखवणोदयवणो पंचवणणामक्खा । उप्पायधूमकेदू तिलो य णभछाररासी य ॥ १७

। ९ ।

वीयण्हसरिससंधी कलेवराभिण्णगंधिमाणवया । कालककालककेदू णियलाणयविज्जुजीहा य ॥ १८

। १२ ।

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोंमें शून्य, छत्तीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं । इनसे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुल्लोका जग-श्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

ज. श्रे.^१ ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८) .

इतने ही (चन्द्रोंके बराबर) सूर्य भी हैं । ये चन्द्रोंके प्रतीन्द्र होते हैं । प्रत्येक चन्द्रके अठासी ग्रह होते हैं ॥ १४ ॥

ज. श्रे.^२ ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००००७७३३२४८) .

बुध^१, शुक्र^२, बृहस्पति^३, मंगल^४, शनि^५, काल^६, लोहित^७, कनक^८, नील^९, विकाल^{१०}, केश^{११}, कवयव^{१२}, कनकसंस्थान^{१३}, दुंदुभक^{१४}, रक्तनिभ^{१५}, नीलाभास^{१६}, अशोकसंस्थान^{१७}, कंस^{१८}, रूपनिभ^{१९}, कंसकवर्ण^{२०}, शंखपरिणाम^{२१}, तिलपुच्छ^{२२}, शंखवर्ण^{२३}, उदकवर्ण^{२४}, पंचवर्ण^{२५}, उप्पात^{२६}, धूमकेतु^{२७}, तिल^{२८}, नभ^{२९}, क्षारराशि^{३०}, विजिष्णु^{३१}, सदृश^{३२}, संधि^{३३}, कलेवर^{३४}, अभिन्न^{३५}, ग्रन्थि^{३६}, मानवक^{३७}, कालक^{३८}, कालकेतु^{३९}, निलय^{४०}, अनय^{४१}, विद्युजिह्व^{४२}, सिंह^{४३}, अलक^{४४}, निर्दुःख^{४५},

सिंहालकणिहुक्खा कालमहाकालरुद्धमहर्द्धा । संताणविउलसंभवसव्वट्ठी खेमचंदो य ॥ १९

। १३ ।

णिम्मंतजोइमंता दिससंठियविरदवीतसोका य । णिच्चलपलंबभासुरसयंपभा विजयवह्जयंते य ॥ २०

। ११ ।

सीमंकरावराजियंजयंतविमलाभयंकरो वियसो । कट्ठी वियडो कज्जलि अग्गीजालो असोकयो केदू ॥ २१

। १२ ।

खीरसघस्सवणज्जलकेदुकेदुअंतरयएक्कसंठाणा । अस्सो य भावग्गाह चरिमा य महग्गाहा णामा ॥ २२

। १० ।

छप्पण छक्क छक्क छणव सुण्णाणि होति दसठाणा । दोणवपंचयछक्क अट्टचउपंचअंककमे ॥ २३

एदेण गुणिदसंखेज्जरूपदं गुलेहि भजिदूणं । सेट्ठिकदी एक्कारसहदम्मि सव्वग्गाहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ । ७ । ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६ ।

एक्केक्कससंकाणं अट्ठावीसा हुवंति णक्खत्ता । एदाणं णामाई कमजुत्तीए परूवेमो ॥ २५

काल^{१६}, महाकाल^{१७}, रुद्र^{१८}, महारुद्र^{१९}, संतान^{२०}, विपुल^{२१}, संभव^{२२}, सर्वार्थी^{२३}, क्षेम^{२४}, चन्द्र^{२५}, निर्मन्त्र^{२६}, ज्योतिष्मान्^{२७}, दिशसंस्थित^{२८}, विरत^{२९}, वीतशोक^{३०}, निश्चल^{३१}, प्रलंब^{३२}, भासुर^{३३}, स्वयंप्रभ^{३४}, विजय^{३५}, वैजयन्त^{३६}, सीमंकर^{३७}, अपराजित^{३८}, जयन्त^{३९}, विमल^{४०}, अभयंकर^{४१}, विकस^{४२}, काष्ठी^{४३}, विकट^{४४}, कज्जली^{४५}, अग्निज्वाल^{४६}, अशोक^{४७}, केतु^{४८}, क्षीरस^{४९}, अघ^{५०}, श्रवण^{५१}, जलकेतु^{५२}, केतु^{५३}, अन्तरद^{५४}, एकसंस्थान^{५५}, अश्व^{५६}, भावग्रह^{५७} और अन्तिम महाग्रह^{५८}, इस प्रकार ये आठासी ग्रहोंके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पांच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण ग्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्ठाईस नक्षत्र होते हैं । यहां क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द ब १२. २ द ब १०. ३ द ब ० जय. ४ द ब विमला. ५ द ब. विमलो.
६ द ब अससो. ७ ब भावगाह. ८ ब हुंति.

कित्तियरोहिणिमिगसि^१अदाओ^२ पुणव्वसु तहा पुस्सो । असिलेसादी मघओ पुव्वाओ उत्तराओ य हत्थो य ॥
 चित्ताओ सादीओ होंति विसाहाणुराहजेट्ठाओ । मूलं पुव्वासाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७
 अभिजीसवणधणिट्ठा सदभिसणामाओ पुव्वभद्रपदा । उत्तरभद्रपदा रेवदीओ तह अस्सिणी भरणी^३ ॥ २८
 दुग्गगित्तियत्तिणवया एक्का ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । चउअट्ठएकत्तियसत्तणवयगयगेक्कअंककमे^४ ॥ २९
 एदेहि गुणिदसंखेज्जरूपपदरंगुलेहिं भजिदूणं । सेट्ठिकदी सत्तहदे परिसंखा सव्वरिक्खाणं ॥ ३०

= ७

४ । ७ । १०९७३१८४००००००००००१९३३३१२ ।

एकेकमयंकाणं हुवंति ताराण कोडिकोडीओ । छावट्ठिसहस्साणं णवसया पंचदत्तरिजुदाणि ॥ ३१

तारागणसंखा ६६९७५०००००००००००० ।

संपहि कालवसेणं ताराणामाण णत्थि उव्वेसो । एदाणं सव्वाणं परमाणाणि पख्वेमो ॥ ३२

'कृत्तिका', 'रोहिणी', 'मृगशीर्षा', 'आर्द्रा', 'पुनर्वसु', 'पुष्य', 'आश्लेषा', 'मघा', 'पूर्वा
 फाल्गुनी, 'उत्तरा फाल्गुनी, 'हस्त, 'चित्रा, 'स्वाति, 'विशाखा, 'अनुराधा, 'ज्येष्ठा, 'मूल,
 'पूर्वाषाढा, 'उत्तराषाढा, 'अभिजित्, 'श्रवण 'धनिष्ठा, 'शतभिषा, 'पूर्व भाद्रपदा, 'उत्तर
 भाद्रपदा, 'रेवति, 'अश्विनी और 'भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,
 नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप
 प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब
 नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × १०९७३१८४००००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छायासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोड़ी तारे होते हैं ॥ ३१ ॥

इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको
 कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ द ब 'सिरे'. २ ब अइउ. ३ द ब भरणीओ. ४ द ब 'कमो.

दुगसत्तचउकाइं एकारसठाणएसु सुण्णाइं । णवसत्तछद्दुगाइं अंकाण कमेण एदेणं ॥ ३३
 संगुणिदिहिं संखेज्जखपदरंगुलेहिं भजिदव्वो । सेढीवग्गो तत्तो पणसत्तत्तिचउवकट्ठा ॥ ३४
 णवअट्ठपंचणवदुगअट्ठासत्तट्ठणवचउक्काणिं । अंककमे गुणिदव्वो परिसंखा सव्वताराणं ॥ ३५

$$= ४९८७८२९५८९८४३७५ \\ ४।७।२६७९०००००००००००००४७२।$$

| संखा सम्मत्ता ।

गंतूणं सीदिजुदं अट्ठसया जोयणाणि चित्ताए । उवरिम्मि मंडलाइं चंदाणं होंति गयणम्मि ॥ ३६

| ८८० ।

उत्ताणावट्ठिदगोलगद्धसरिसाणि ससिमाणिमयाणिं । ताणं पुह पुह बारससहस्ससिसिरयरमंदकिरणाणिं ॥ ३७
 तेसु ट्ठिदपुढविजीवा जुत्ता उज्जोवकम्मउदण्णं । जम्हा तम्हा ताणिं फुरंतसिसिरयरमंदकिरणाणिं ॥ ३८

दो, सात, चार, ग्यारह स्थानोंमें शून्य, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात रूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसको पांच, सात, तीन, चार, आठ, नौ, आठ, पांच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंसे गुणा करनेपर सब ताराओंकी संख्या होती है ॥ ३३-३५ ॥

$$\text{ज. श्रे.} \div (\text{सं. प्र. अं} \times २६७९००००००००००००४७२)$$

$$\times ४९८७८२९५८९८४३७५.$$

इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

चित्रा पृथिवीसे ऊपर आठसौ अस्सी योजन जाकर आकाशमें चन्द्रोंके मण्डल हैं ॥ ३६ ॥ ८८० ।

उत्तान अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश चन्द्रोंके मणिमय विमान हैं । उनकी पृथक् पृथक् अतिशय शीतल एवं मन्द किरणें बारह हजार प्रमाण हैं ॥ ३७ ॥

उनमें स्थित पृथिवी जीव चूंकि उद्योत नामकर्मके उदयसे संयुक्त हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ३८ ॥

एकद्विभागकदे जोयणए ताण होदि छप्पणा । उवरिमंतलाण रुंदं दलिदं बहलं पि पत्तेक्कं ॥ ३९

। ५६ । २८ ।

एदाणं परिहीओ पुइ पुइ वे जोयणाणि अदिरेको । ताणि अकिट्टिमाणि अणाइणिहणाणि बिंबाणि ॥ ४०

चउगोउरसंजुत्ता तडवेदी तेसु होदि पत्तेक्कं । तम्मज्जे वरवेदीसहिदं रायंगणं रम्मं ॥ ४१

रायंगणबहुमज्जे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । कूडेसु जिणपुराणि वेदीचउतोरणजुदाइं ॥ ४२

ते सव्वे जिणणिलया मुत्ताहलकणयदामकमणिज्जा । वरवज्जकवाडजुदा दिव्वविदाणेहिं रेहंति ॥ ४३

दिप्पंतरयणदीवा अट्टमहामंगलेहिं परिपुण्णा । वंदणमालाचामरकिंकिणियाजालसोहिळा ॥ ४४

एदेसुं णट्टसभा अभिसेयसभा विचित्रयणमई । कीडणसाला विविहा ठाण्ठाणेषु सोहंति ॥ ४५

महलमुङ्गपडहप्पहुदीहिं विविहादिव्वतूरेहिं । उवदिसारिच्छरवेहिं जिणगेहा णिच्चहलबोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार व इससे आधा बाह्य है ॥ ३९ ॥ ५६ । २८ ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक हैं । वे बिम्ब अकृत्रिम व अनादिनिधन हैं ॥ ४० ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमणीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम रत्नमय दिव्य कूट और उन कूटोंपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंसे रमणीय और उत्तम वज्रमय किवाड़ोंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्द्रोंबोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घंटिकाओंके समूहसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोंमें स्थान स्थानपर विचित्र रत्नोंसे निर्मित नाट्यसभा, अभिषेकसभा और विविध प्रकारकी क्रीडाशालायें सुशोभित होती हैं ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वादित्तोंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

छत्तत्तयसिंहासनभामंडलचामरोहिं जुत्ताइं । जिणपडिमाओ तेसुं रयणमईओ विराजंति ॥ ४७
 सिरिदेवी सुददेवी सव्वाण सणक्कुमारजन्हाणं' । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिदपासेसुं ॥ ४८
 जलगंधकुसुमतंदुलवरभक्खप्पदीवधूवफलपुण्णं । कुब्बंति ताण पुज्जं णिम्भरभत्तीए सव्वसुरा ॥ ४९
 एद्दाणं कूडाणं समंतदो होंति चंदपासादा । समचउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमणिज्जा ॥ ५०
 मरगयवण्णा केई केई कुंदेदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अवरे वि पवालिगिहवण्णा ॥ ५१
 उववादमंदिराई अभिसेयपुराणि भूसणगिहाणि । मेहुणकीडणसालाओ मंतअथाणसालाओ ॥ ५२
 ते सव्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोउरया । मणितोरणरमणिज्जा जुत्ता बहुचित्तभित्तीहिं^२ ॥ ५३
 उववणपोक्खरणीहिं विराजमाणा विचित्तरूवाहिं । कणयमयविउलथंभा सयणासणपहुदिपुण्णाणि ॥ ५४
 सुद्धरसरूवगंधपासेहिं गिरुवमेहिं सोक्खाणि । देंति विविहाणि दिव्वा पासादा धूवगंधद्वा ॥ ५५

उन जिनभवनोंमें तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोंमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनत्कुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियां शोभायमान होती हैं ॥ ४८ ॥

सब देव गाढ़ भक्तिसे जल, गन्ध, फूल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोंसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन कूटोंके चारों ओर समचतुष्कोण लंबे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मरकतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्फ जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मूंगेके सदृश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनोंमें उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, मैथुनशाला, क्रीड़ाशाला, मंत्रशाला और आस्थानशालायें (सभाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सब प्रासाद उत्तम कोटोंसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोंवाली दीवालोंने युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

सत्तट्टप्पहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विप्फुरिदरयणकिरणावलीओ भवणेसु रेहंति ॥ ५६
 तम्मंदिरमज्जेसुं चंदा सिंहासणासमारूढा । पत्तेक्कं चंदाणं चत्तारो अगमहिंसीओ ॥ ५७
 चंदाभसुसीमाओ पहंकरा आच्चिमालिणी ताणं । पत्तेक्कं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८
 गियणियपरिवारसमं विक्किरियं दरिसियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा अट्ठवियप्पा य पत्तेक्कं ॥ ५९
 पडिइंदा सामागियतणुरक्खा तह हवंति तिप्परिसा । सत्ताणीयपड्णयअभियोगा किंविंसा देवा ॥ ६०
 सयल्लिंदाण पडिंदा एक्केक्का होति ते वि आइच्चा । सामागियतणुरक्खप्पहुदी संखेज्जपरिमाणा ॥ ६१
 रायंगणबाहिरए परिवाराणं हवंति पासादा । विविहवररयणरइदा विचित्तविण्णासभूदीहिं ॥ ६२
 सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेक्कं । चंदाग पुरतलाइं विक्किरियासाविणो णिच्चं ॥ ६३

| १६००० |

भवनोंमें कूटोंसे विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती हैं ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विराजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिषियां (पट्ट देवियां) होती हैं ॥ ५७ ॥

चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती हैं ॥ ५८ ॥

अग्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विक्रिया दिखलाती हैं । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किंविष, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९-६० ॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं । वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं । सामानिक और तनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

चउचउसहस्समेत्ता पुच्चादिदिसासु कुंदसंकासा । केसरिकरिवसहाणं जडिलतुरंगाण रुवधरा' ॥ ६४
चित्तोवरिमतलादो उवरिं गंतूण जोयणट्ठसए । दिणयरणयरतलाहं गिच्चं चेट्ठंति गयणम्मि ॥ ६५

| ८०० |

उत्ताणावट्ठिगोलयद्धैसरिसाणि रविमणिमयाणि । ताणं पुहु पुहु बारससहस्सउण्हयरकिरणाणि ॥ ६६

| १२००० |

तेसु ठिदपुढविजीवा जुत्ता आदावकम्मउदएणं । जम्हा तम्हा ताणि फुरंतउण्हयरकिरणाणि ॥ ६७
हगिसट्ठियैभागकदे जोयणए ताण होंति अडदालं । उवरिमतलाण रुंदं तलद्धबहलं पि पत्तेकं ॥ ६८

४८	२४
६९	६९

एदाणं परिहीओ पुहु पुहु बे जोयणाणि अदिरेगा । ताणि अकट्टिमाणि अणाह्णिहणाणि बिंबाणि ॥ ६९
पत्तेकं तडवेदी चउगोउरदारसुंदरा ताणं । तम्मज्जे वरवेदीसहिदं रायंगणं होदि ॥ ७०

इनमेंसे सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त घोड़ोंके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-
पुष्पके सदृश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव क्रमसे पूर्वदिक् दिशाओंमें चन्द्रबिम्बोंको
वहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें नित्य सूर्यनगरतल
स्थित हैं ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योंके मणिमय बिम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं । इनकी पृथक् पृथक्
बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती हैं ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये
वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अड़तालीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके
बिम्बके उपरिम तलोंका विस्तार और तलोंसे आधा बाहल्य भी होता है ॥ ६८ ॥ ४६ । ३४ ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यबिम्ब अकृत्रिम
एवं अनादिनिधन हैं ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरद्वारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम
वेदीसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

१ द ब रुववा. २ द ब गोलद्ध°. ३ द एकस्सट्ठिय, ब एकस्सतिय.

रायंगणस्स मज्झे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेसुं जिणपासादा चेद्वंते सूरकंतमया ॥ ७१
 एदाणं मंदिराणं मयंकपुरकूडभवणसारिच्छं । सव्वं चिय वण्णणयं णिउणेहिं एत्थ वत्तव्वं ॥ ७२
 तेसुं जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिदवण्णणप्पयाराओ । विविद्वच्चणदव्वेहिं ताओ पूजंति सव्वसुरा ॥ ७३
 एदाणं कूडाणं होंति समंतेण सूरपासादा । ताणं पि वण्णणाओ ससिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४
 तण्णिळयाणं मज्झे दिवायरा दिव्वलिं वपीदेसुं । वरळत्तचमरजुत्ता चेद्वंते दिव्वयरतेया ॥ ७५
 जुदिमुदिपहंकराओ सूरपहाअच्चिमालिणीओ वि । पत्तेकं चत्तारो दुमणीणं अगदेवीओ ॥ ७६
 देवीणं परिवारा पत्तेकं चउसहस्सदेवीओ । णियणियपरिवारसमं विक्किरियं ताओ गेण्हंति ॥ ७७
 सामाणियतणुरक्खा तिप्परिसाओ पइण्णयाणीया । अभियोगा किम्बिसिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
 रायंगणबाहिरए परिवाराणं हुवंति पासादा । वररयणभूसिदाणं फुरंततेयाण सव्वानं ॥ ७९

राजांगणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें सूर्यकान्त मणिमय जिनभवन स्थित हैं ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोंको इन मन्दिरोंका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोंके कूटोंपर स्थित जिनभवनोंके सदृश यहाँपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पूजाद्रव्योंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोंके चारों तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदृश है ॥ ७४ ॥

उन भवनोंके मध्यमें उत्तम छत्र-चँवरोंसे संयुक्त और अतिशय दिव्य तेजको धारण करनेवाले सूर्य दिव्य सिंहासनोंपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

द्युतिश्रुति, प्रभंकरा, सूर्यप्रभा और अर्चिमालिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अग्रदेवियां होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती हैं । वे अपने अपने परिवारके समान अर्थात् चार हजार रूपोंकी विक्रिया ग्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, प्रकीर्णक, अनीक, आभियोग्य और किल्बिषिक, इस प्रकार सूर्योंके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनेवाले समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्रमेत्ता अभिजोगसुरा हवन्ति पत्तेकं । दिगयरणयरतलाइं विकिरियाहारिणो' णिच्चं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुव्वादिदिसासुं केसरिकरिवसदजडिलहयरूवा । चउचउसहस्रमेत्ता कंचणवण्णा विराजन्ते ॥ ८१

चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि अट्टसए । अडसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदळक्कबहलम्मि ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुव्वोदिदजोयणाणि गंतूणं । तासुं बुद्दणयरीओ णिच्चं चेद्वन्ति गयणम्मि ॥ ८३

एदाओ सव्वाओ कणयमईओ य मंदकिरणाओ । उत्ताणावट्ठिदगोलयद्धसरिसाओ णिच्चाओ ॥ ८४

उवरिमतलाणं रुंदं कोसस्सद्धं तदद्धबहलत्तं । परिही दिवद्धकोसो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५

एक्केकाए पुरीए तडवेदी पुव्ववण्णणा होदि । तम्मज्जे वरवेदीजुत्तं रायंगणं रम्मं ॥ ८६

प्रत्येक सूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

सिंह, हाथी, बैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वोक्त दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित छह अर्थात् बारह योजनमात्र बाह्यमें ग्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतलसे पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुधकी नगरियां नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सब नगरियां सुवर्णमयी, मन्द किरणोंसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, बाह्य इससे आधा, और परिधि डेढ़ कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदीसे संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है ॥ ८६ ॥

तम्भञ्जे वरकूडा हुवंति तेषु जिग्निदपासादा । कूडाण समंतेण बुहणिलया पुव्वसरिसवणणया ॥ ८७

दोहो सहस्समेत्ता अभियोगा हरिकरिंदवसहया । पुव्वादिसु पत्तेकं कणयणिहा बुहपुराणि धारंति ॥ ८८

चित्तोवरिमत्तादो णवऊणियणवसयाणि जोयणए । गंतूण णहे उवरिं सुक्काण पुराणि चेदंति ॥ ८९

८९१ ।

ताणं णयरत्ताणं पणसयदुसहस्समेत्तकिरणणिं । उत्ताणगोलयद्धोवमाणि वररुप्पमइयाणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमतलविकखंभो कोसपमाणं तदद्धबहलत्तं । ताणं अकिट्टिमाणं खचिदोणं विविहरयणेहिं ॥ ९१

को १ । को १
२

पुह पुह ताणं परिही तिकोसमेत्ता हुवेदि सविसेसा । सेसाओ वणणणाओ बुहणयराणं सरिच्छाओ ॥ ९२

चित्तोवरिमत्तादो छक्कोणियणवसयण जोयणए । गंतूण णहे उवरिं चेदंति गुरूण णयरणिं ॥ ९३

८९४ ।

राजांगणके मध्यमें उत्तम कूट और उन कूटोंपर जिनेन्द्रप्रासाद होते हैं । कूटोंके चारों ओर पूर्व भवनोंके समान वर्णनवाले बुधके भवन हैं ॥ ८७ ॥

बुधके सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णसे संयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वदिक् दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें बुधोंके पुरोंको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुक्रोंके पुर स्थित हैं ॥ ८९ ॥ ८९१ ।

ऊर्ध्व अवस्थित गोलकार्धके सदृश और उत्तम चांदीसे निर्मित उन नगरतलोंकी दो हजार पांचसौ किरणें होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके रत्नोंसे खचित उन अकृत्रिम पुरोंके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाह्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. १ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके सदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओंके (बृहस्पतिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं णयरतलाणि फलिदमयाणि सुमंदकिरणाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि णिच्चस्सहावाणि ॥ ९४
उवरिमतलविक्खंभा ताणं कोसस्स परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्कपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५
चित्तोवरिमतलादो तियऊणियणवसयाणि जोयणए । गंतूण उवरि गयणे मंगलयराणि चेद्धंति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि णयरतलाणि रहिराहणपडमरायमइयाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि सव्वाणि मंदकिरणाणि ॥ ९७
उवरिमतलविक्खंभो कोसस्सद्धं तदद्धबहलत्तं^१ । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुव्वुत्तसरिसाओ ॥ ९८
चित्तोवरिमतलादो गंतूणं णवसयाणि जोयणए । उवरि सुवण्णमयाइं सणिगयराणि णहे होंति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविक्खंभा^२ कोसद्धं होंति ताण पत्तेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुव्वपुराणं सरिच्छाओ ॥ १०० ॥
अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूण बुहसणीजं विच्चाले होंति णिच्चाओ ॥ १०१ ॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोंसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और निल-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके बहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है । उनका शेष वर्णन शुक्रपुरोंके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल खूनके समान लाल वर्णवाले पद्मरागमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाह्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शनियोंके सुवर्णमय नगर हैं ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोंके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोंकी निल नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और शनियोंके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

१ अ णयरी^३, २ द बहलद्धं, ३ द ब विक्खंभो,

ताणिं णयरत्तलाणिं जहजोगुदिट्ठवासबहलाणिं । उत्ताणगोलगद्धोवमाणिं बहुरणमइयाणिं ॥ १०२ ॥
 सेसाओ वण्णणाओ पुव्विल्लपुराणं होंति सरिसाओ । किं पारेमि भणेदुं जीहाए एक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥
 अट्ठसयजोयणाणिं चउसीदिजुदाणिं उवरि चित्तादो । गंतूण गयणमग्गे हुवंति णक्खत्तणयराणिं ॥ १०४ ॥
 ८८४ ।

ताणिं णयरत्तलाणिं बहुरणमयाणिं मंदकिरणणिं । उत्ताणगोलगद्धोवमाणिं रम्माणिं रेहंति ॥ १०५ ॥
 उवरिमत्तलवित्थारो ताणं कोसो तदद्धबहलाणिं । सेसाओ वण्णणाओ दिणयरणयराण सरिसाओ ॥ १०६ ॥
 णवरि विसेसो देवा अभियोगा सीहहत्थिवसहस्सा । ते एक्केकसहस्सा पुव्वदिसासु ताणिं धारंति ॥ १०७ ॥
 णउदिजुदसत्तजोयणसदाणिं गंतूण उवरि चित्तादो । गयणयले ताराणं पुराणिं बहले दहुत्तरसदम्भि ॥ १०८ ॥
 ताणं पुराणिं णाणावररणमयाणिं मंदकिरणणिं । उत्ताणगोलगद्धोवमाणिं पासाद दोसहसदंडा (?) ॥ १०९ ॥
 २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व बाह्यसे सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश,
 और बहुतसे रत्नोंसे रचित हैं ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुरोंके सदृश है । एकमात्र जिह्वासे इनका विशेष कथन करते
 हुए क्या पार पा सकता हूं ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीसे आठसौ चौरासी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर
 हैं ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सब रमणीय नगरतल बहुतसे रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे संयुक्त, और ऊर्ध्वमुख
 गोलकार्धके सदृश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और बाह्य इससे आधा है । इनका शेष
 वर्णन सूर्यनगरोंके सदृश है ॥ १०६ ॥

इतना विशेष है कि सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके आकारको धारण करनेवाले जो
 चार हजार आभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वदिक् दिशाओंमें उन नगरोंको
 धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नब्बे योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकसौ दश योजनमात्र
 बाह्यमें ताराओंके नगर हैं ॥ १०८ ॥

उन ताराओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे संयुक्त और
 ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश हैं । इनमें स्थित प्रासाद.....(?) ॥ १०९ ॥

२००० । (?)

वरञ्जवरमञ्जिमाणि तिवियप्पाणि हुवन्ति एद्दाणि । उवरिमतलविवलंभा जेट्ठाणं दोसहस्सदंडाणि ॥ ११०

२००० ।

पंचसयाणि धणूणि तविवलंभो हुवेदि अवराणं । तिट्ठुगुणिदावरमाणं मञ्जिमयाणं दुट्ठाणेतुं ॥ १११

५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमंतरालं जहण्णताराण कोससत्तंसो । जोजयया पंचासा मञ्जिमए सहस्समुक्कस्से ॥ ११२

को १ जो ५० । १००० ।

सेसाओ वण्णणाओ पुब्बपुराणं हुवन्ति सरिसाणि । एत्तो गुरुवइदं पुरपरिमाणं परुवेमो ॥ ११३

। विण्णासं समत्तं ।

णियणियरासिपमाणं एद्दाणं^१ जं मयंकपैहुदीणं । णियणियणयरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कूडजिणभवणं ॥ ११४

जोहम्मण्णयरीणं सव्वाणं रुंदमाणसारिच्छं । बहलत्तं मण्णते लोगविभायस्स आइरिया ॥ ११५

। परिमाणं सम्मत्तं ।

पाठान्तरम् ।

ये उत्कृष्ट, जघन्य और मध्यम भेदसे तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उत्कृष्ट नगरोंके उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुषमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।

जघन्य नगरोंका वह विस्तार पांचसौ धनुषप्रमाण है । इस जघन्य प्रमाणको तीन और दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जघन्य ताराओंका तिरछा अन्तराल एक कोशका सातवां भाग, मध्यम ताराओंका पचास योजन, और उत्कृष्ट ताराओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. १/३ । यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुरोंके सदृश है । अब यहांसे आगे गुरुपदिष्ट पुरोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ ११३ ॥

इस प्रकार विन्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

‘लोकविभाग’ के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश ही उनके बाह्यको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥

पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व सम्मत्ता. २ द व पण्हाणं. ३ द जम्हयंक, व जमयंक. ४ द व जोहड्ढणं.

चरविंवा मणुवाणं खेत्ते तस्मिं च जंबूद्वीवमि । दोण्णि मिथंका ताणं एकं चिय होदि चारमही ॥ ११६
पंचसयजोयणाणि दसुत्तराहं हुवेदि विक्खंभो' । ससहरचारमहीणु दिणयरविंवादिरित्ताणि ॥ ११७

$$५१० \left| \begin{array}{l} ४८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

वीसूणबेसयाणि जंबूद्वीवे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणमि ॥ ११८
पण्णरससहराणं वीथीओ होंति चारखेत्तमि । मंडलसमहंदाओ तदद्वबहलाओ पत्तेकं ॥ ११९

$$५६ \left| \begin{array}{l} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सट्टिजुदं तिसयाणि मंदररंदं च जंबुविक्खंभे । सोधिय दलिते लद्धं चंदादिमहीहिं मंदरंतरयं ॥ १२०
चउदालसहस्ताणि वीसुत्तरअडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सव्वभंतरवीही' इंदूण परिमाणं ॥ १२१

$$४४८२० ।$$

चर अर्थात् गमनशील बिम्ब मनुष्यक्षेत्रमें ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-बिम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१० $\frac{४८}{६१}$ ।

चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण लवणसमुद्रमें संचार करते हैं ॥ ११८ ॥

चन्द्रोंके चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां हैं उनमेंसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छप्पन भागप्रमाण और बाह्य इससे आधा है ॥ ११९ ॥

$$\frac{५६}{६१} । \frac{२८}{६१} ।$$

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन (दोनों ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा करनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठसौ बीस योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल हैं ॥ १२१ ॥

उहाहरण— जं. द्वी. का वि. यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मन्दरविष्कम्भ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ द ब विक्खंभा. २ गच्छिय सव्वभंतरवीही.

एकसट्ठीए गुणिदा पंचसया जोयणाणि दसजुत्ता । ते अड्ढालविमिस्सा धुवरासी णाम चारमही ॥ १२२

एकतीससहस्सा अट्ठावणुत्तरं सदं तद्द य । इगिसट्ठीए भजिदे धुवरासिपमाणमुद्धिदं ॥ १२३

$$\begin{array}{r} ३११५८ \\ ६१ \end{array}$$

पण्णरसेहिं गुणिदं हिमकरबिबप्पमाणमवणिज्जं । धुवरासीदो सेसं विच्चालं सयलवीहीणं ॥ १२४

$$\begin{array}{r} ३०३१८ \\ ६१ \end{array}$$

तं चोद्दसपविहत्तं हुवेदि एक्केक्कीहि विच्चालं । पणुतीसजोयणाणि अदिरेकं तस्स परिमाणं ॥ १२५

अदिरेकस्स पमाणं चोद्दसमदिरित्तविणिज्जसदमंसा । सत्तावीसवहिया चत्तारि सया हवे हारो ॥ १२६

$$\begin{array}{r} ३५ \\ २१४ \\ ४२७ \end{array}$$

पांच सौ दश योजनोंको एकसठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अड़तालीस भाग और मिला देनेपर ध्रुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२ ॥

उदाहरण— $५१० \times ६१ = ३१११०$; $३१११० + ४८ = ३११५८ =$

$\frac{३११५८}{६१}$ ध्रु. रा. चार मही ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावनमें एकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना ध्रुव-राशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

चन्द्रबिम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे ध्रुवराशिमेंसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गलियोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रबिम्बका प्रमाण $\frac{५६१}{६१} \times १५ = \frac{८४०}{६१}$; ध्रुवराशि $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८४०}{६१} =$
 $\frac{३०३१८}{६१}$ कुल वीथी अन्तराल ।

इसमें चौदहका भाग देनेपर एक एक वीथीके अन्तरालका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैतीस योजनोंसे अधिक है । इस अधिकताका जो प्रमाण है उसमें दो सौ चौदह अंश और चार सौ सत्ताईस भागहार है, अर्थात् वह प्रमाण एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे दो सौ चौदह भाग अधिक है ॥ १२५-१२६ ॥

उदाहरण— समस्त वीथियोंका अन्तराल $\frac{३०३१८}{६१}$; $\frac{३०३१८}{६१} \div १४ (= \frac{८५४}{६१})$
 $= ३५\frac{४८}{६१} = ३५\frac{२१४}{६१}$ प्रत्येक वीथीका अन्तराल प्रमाण ।

पढमपहादो चंदा बाहिरमग्गस्स गमणकालम्मि । वीहिं पडि मेलिज्जं विच्चालं बिबसंजुत्तं ॥ १२७

$$\frac{३६}{४२७} \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि छप्पणजोयणा अधिया । उणसीदिजुदसदंसा विदियद्धगदेंदुमेरुविच्चालं ॥

$$\frac{४४८५६}{४२७} \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवणुत्तरतिसया तदियद्धगदेंदुमंदरपमाणं ॥ १२९

$$\frac{४४८९२}{४२७} \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणतीस जोयणा भागा । दसजुत्तसदं विच्चं चउत्थपहगदहिंसंजुमेरुणं ॥ १३०

$$\frac{४४९२९}{४२७} \left| \begin{array}{l} ११० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रोंके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति बिम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

$$\text{प्रत्येक वीथीका अन्तर } ३५\frac{३}{४}\frac{१}{४} + \frac{३}{४}\frac{१}{४} (= \frac{५}{६}\frac{१}{४} \text{ बिम्बविस्तार}) = ३५\frac{६}{४}\frac{०}{४} \\ = ३६\frac{१}{४}\frac{०}{४} \text{ बिम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।}$$

द्वितीय अध्व अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्नीसी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर $४४८२० + ३६\frac{१}{४}\frac{०}{४} = ४४८५६\frac{१}{४}\frac{०}{४}$ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ बानवै योजन और तीन सौ अष्टावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$$४४८५६\frac{१}{४}\frac{०}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{०}{४} = ४४८९२\frac{३}{४}\frac{०}{४}$$

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३० ॥

$$४४८९२\frac{३}{४}\frac{०}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{०}{४} = ४४९२९\frac{१}{४}\frac{०}{४}$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि पण्हि जोजणा भागा । दोणि सया उणणउदी पंचमपहइंदुमंदरपमाणं ॥ १३१

$$\begin{array}{r} ४४९६५ \\ २८९ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा ब्रेजोयणजुत्ता कलाओ इगिदालं । छट्ठपहट्ठिद्विमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

$$\begin{array}{r} ४५००२ \\ ४१ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा जोजणाणि अडतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयूखमेरुणं विच्चालं ॥ १३३

$$\begin{array}{r} ४५०३८ \\ २२० \\ \hline ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा चउहत्तरिअधिया कलाओ तिणिणसया । णवणवदी विच्चालं अट्ठमवीहिगदिंदुमेरुणं ॥ १३४

$$\begin{array}{r} ४५०७४ \\ ३९९ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

पणदालसहस्सा सयमेक्कारसजोजणाणि कलाण सयं । इगिवण्णा विच्चालं णवमपहे चंदमेरुणं ॥ १३५

$$\begin{array}{r} ४५१११ \\ १५१ \\ \hline ४२७ \end{array}$$

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$४४९२९\frac{१}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४४९६५\frac{३}{४}\frac{१}{४}$$

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इक्तालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$४४९६५\frac{३}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५००२\frac{४}{४}\frac{१}{४}$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अडतीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$४५००२\frac{४}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५०३८\frac{२}{४}\frac{१}{४}$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानबे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$४५०३८\frac{२}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५०७४\frac{३}{४}\frac{१}{४}$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५ ॥

$$४५०७४\frac{३}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४५१११\frac{१}{४}\frac{१}{४}$$

पणदालसहस्सा सय सत्ततालं कलाण तिणि सया । तीसजुदा दसमपहे विच्चं हिमकिरणमेरुणं ॥ १३६

$$४५१४७ \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि चुलसीदी जोजणाणि एक्कसयं । बासीदिकला विच्चं एक्कारसपहम्मि एदाणं ॥ १३७

$$४५१८४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि बीसुत्तरदोसयाणि जोजणया । इगिसट्टिदुसयभागा बारसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १३८

$$४५२२० \left| \begin{array}{l} २६१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्साणि दोणिण सया जोजणाणि सगवण्णा । तेरसकलाओ तेरसपहम्मि एदाण विच्चालं ॥ १३९

$$४५२५७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पणदालसहस्सा वे सयाणि तेणउदि जोजणा अधिया । अट्टोणदुसयभागा चोहसमपहम्मि तं विच्चं ॥ १४०

$$४५२९३ \left| \begin{array}{l} १९२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

दशवें पथमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैंतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$$४५१११\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५१४७\frac{३}{४}\frac{३}{३}\frac{६}{३}$$

ग्यारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और ब्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ $४५१४७\frac{३}{४}\frac{३}{३}\frac{६}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५१८४\frac{६}{४}\frac{३}{३}\frac{६}{३}$

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ $४५१८४\frac{६}{४}\frac{३}{३}\frac{६}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५२२०\frac{३}{४}\frac{६}{३}\frac{१}{३}$

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ $४५२२०\frac{३}{४}\frac{६}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५२५७\frac{१}{४}\frac{३}{३}\frac{३}{३}$

चौदहवें पथमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानवे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥ $४५२५७\frac{१}{४}\frac{३}{३}\frac{३}{३} + ३६\frac{१}{४}\frac{५}{३}\frac{१}{३} = ४५२९३\frac{१}{४}\frac{३}{३}\frac{३}{३}$

१ द ब प्रयोरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्थका निम्ना गाथोपलभ्यते— पणदालसहस्साणि सगदाल सयं च जोजणमेयं । तीसं तिसयकलाओ दहमो पद्दचंद णायव्वो ।

पण्णदालसहस्साणि तिणिण सया जोयणाणि उणतीसं । इगिहत्तरितिसयकला पण्णरसपहम्मि तं विच्चं ॥ १४१

$$४५३२९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहादु ससिणो आदिमवीहीण आगमणकाले । पुण्वपमेलिदखेदं फेलसु^१ जा चोदसादिपढमपहं ॥

सट्टिजुदं तिसयाणि सोहेज्जसु जंबुदीववासम्मि । जं सेसं आबाहं अब्भंतरमंडलिट्ठं ॥ १४३

णवणउदिसहस्साणि छस्सयचालीसजोयणाणि पि । चंदाणं विच्चालं अब्भंतरमंडलिट्ठिदाणं ॥ १४४

$$९९६४० ।$$

गिरिससहरपहवट्ठी दोहिं गुणिदाण होदि जं लद्धं । सा याबाधावट्ठी पडिमगं चंदचंदाणं ॥ १४५

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पन्द्रहवें पथमें वह अन्तराल पैतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ एकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥ $४५२९३\frac{१}{४}\frac{३}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{३}{४} = ४५३२९\frac{३}{४}\frac{१}{४}$ ।

बाह्य अर्थात् पन्द्रहवें पथसे चन्द्रके प्रथम वीथीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलये हुए क्षेत्र ($३६\frac{१}{४}\frac{३}{४}$) को उत्तरोत्तर कम करते जानेसे चौदहवीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम कर देनेपर जो शेष रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाधा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३ ॥

$$\text{ज. द्वी. वि. } १००००० - ३६० \text{ (दोनों ओरका चार क्षेत्र) } = ९९६४० \text{ यो. ।}$$

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजन-प्रमाण है ॥ १४४ ॥

सुमेरु और चन्द्रपथोंके बीच जो अन्तरालवृद्धिका प्रमाण है उसे दोसे गुणा करनेपर जो लब्ध हो उतना प्रत्येक गलीमें चन्द्रोंके परस्पर एक दूसरेके बीचमें रहनेवाले अन्तरालकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १४५ ॥

$$\text{मेरु और चन्द्रपथोंका अन्तर } ३६\frac{१}{४}\frac{३}{४} \times २ = ७२\frac{३}{४}\frac{३}{४} \text{ चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।}$$

बारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवण्णा तिसयकला बिदियपहे चंदचंदस्स ॥ १४६

$$\begin{array}{r|l} ९९७१२ & ३५८ \\ & ४२७ \end{array}$$

णवणउदिसहस्साणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकला तदिए विच्चं सिदंसूणं ॥ १४७

$$\begin{array}{r|l} ९९७८५ & २८९ \\ & ४२७ \end{array}$$

णवणवदिसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि अडवण्णा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विच्चं तुरिममग्गे ॥ १४८

$$\begin{array}{r|l} ९९८५८ & २२० \\ & ४२७ \end{array}$$

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगितीस जोयणाणं पि । इगिसदइगिवण्णकला विच्चालं पंचमपहम्मि ॥ १४९

$$\begin{array}{r|l} ९९९३१ & १५१ \\ & ४२७ \end{array}$$

एकं जोयणलक्खं चउअअहियं हुवेदि सविसेसं । बासीदिकला छटे पहम्मि चंदाण विच्चालं ॥ १५०

$$\begin{array}{r|l} १००००४ & ८२ \\ & ४२७ \end{array}$$

सत्तत्तरिसंजुत्तं जोयणलक्खं च तेरस कलाओ । सत्तममग्गे दोण्हं तुसारकिरणण विच्चालं ॥ १५१

$$\begin{array}{r|l} १०००७७ & १३ \\ & ४२७ \end{array}$$

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९७१२\frac{३५८}{४२७}$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ $९९७१२\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९७८५\frac{३५८}{४२७}$!

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार आठ सौ अट्ठावन योजन और दो सौ बीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ $९९७८५\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९८५८\frac{३५८}{४२७}$ ।

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इक्कीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ $९९८५८\frac{३५८}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = ९९९३१\frac{१५१}{४२७}$ ।

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और ब्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥ $९९९३१\frac{१५१}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००००४\frac{८२}{४२७}$ ।

सातवें मार्गमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ $१००००४\frac{८२}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १०००७७\frac{१३}{४२७}$ ।

उणवण्णजुदेक्कसयं जोयणलक्खं कलाओ तिणिणसया । एकत्तरी ससीणं अट्टममग्गम्मि विच्चालं ॥ १५२

$$१००१४९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं बावीसजुदा वियसयाणि । दोउत्तरतिसयकला णवमपदे ताण विच्चालं ॥ १५३

$$१००२२२ \left| \begin{array}{l} ३०२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं पणणउदिजुदाणि दोणिण य सयाणि । बेसयतेत्तीसकला विच्चं दसमम्मि इंदूणं ॥ १५४

$$१००२९५ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं जोयणलक्खं अट्टासट्ठीजुदा य तिणिण सया । चउसट्ठिसदकलाओ एक्करसपहम्मि तं विच्चं ॥ १५५

$$१००३६८ \left| \begin{array}{l} १६४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एकं लक्खं चउसय इगिदाला जोयणाणि अदिरेगे । पणणउदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६

$$१००४४१ \left| \begin{array}{l} ९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदसजुदंपचसया जोयणलक्खं कलाओ छब्बीसं । तेरसपहम्मि दोण्हं विच्चालं सिसिरकिरणणं ॥ १५७

$$१००५१४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उनंचास योजन और तीन सौ एकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ $१०००७७ \frac{१३}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} - १००१४९ \frac{३७१}{४२७}$ ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥ $१००१४९ \frac{३७१}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००२२२ \frac{३०२}{४२७}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानबे योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ $१००२२२ \frac{३०२}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००२९५ \frac{२३३}{४२७}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥ $१००२९५ \frac{२३३}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००३६८ \frac{१६४}{४२७}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तर एक लाख चार सौ इकतालीस योजन और पंचानबे कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$१००३६८ \frac{१६४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००४४१ \frac{९५}{४२७} ।$$

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छब्बीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ $१००४४१ \frac{९५}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५१४ \frac{२६}{४२७} ।$

लखं पंचसयाणि छासीदी जोजणा कला तिसया । चउसीदी चोहसमे पदमि विच्चं सिदकरणं ॥ १५८

$$१००५८६ \left| \begin{array}{l} ३८४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

लखं छच्च सयाणि उणसट्ठी जोजणा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं ॥ १५९

$$१००६५९ \left| \begin{array}{l} ३१५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बाहिरपहाडु ससिणो आदिममग्गमि आगमणकाले । पुब्बपमेलिदखेत्तं सोहसु जा चोहसादिपढमपहं ॥

तियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सयाणि उणणउदी । अब्भंतरवीथीए परिउरयासिस्स परिसंखा ॥ १६१

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं वीथीणं परिहीपरिमाणजाणणमिच्छं । परिहिक्खेदं भणिमो गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांचसौ छयासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$$१००५१४ \frac{२६}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५८६ \frac{३८४}{४२७} ।$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ $१००५८६ \frac{३८४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००६५९ \frac{३१५}{४२७} ।$

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीथीके परिउर्य अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गालियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

१ द उणसट्ठी. २ द ब सीदकरणं. ३ द ब जाणणमिच्छं. ४ ब परिहिक्खेदं.

चंदपहसूइवट्टीदुगुणं कादूण वगिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्खेओ' स णादच्चो ॥ १६३

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सीसुत्तरबेसयजोयणाणि तेदालजुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सया सत्तावीसेहिं अब्भहिया ॥ १६४

$$२३० \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सतिसयउणवीसा । तेदालजुदसदंसा विदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

$$३१५३१९ \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीए ॥ १६६

$$३१५५४९ \left| \begin{array}{l} २८६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रपथोंकी सूचीवृद्धिकों दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण-परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

$$\text{च. प. सू. वृद्धि } ३६\frac{१०९}{४२७}; \text{ इसका दूना } = ७२\frac{२१८}{४२७} = \frac{३११०२}{४२७};$$

$$\sqrt{\left(\frac{३११०२}{४२७}\right)^2 \times १०} = २३०\frac{१४३}{४२७} \text{ परिधिप्रक्षेप ।}$$

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ $२३०\frac{१४३}{४२७}$ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$$३१५०८९ + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५३१९\frac{१४३}{४२७} ।$$

तृतीये वीथीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनंचास योजन और दो सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$$३१५३१९\frac{१४३}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५५४९\frac{२८६}{४२७} ।$$

सीदी सत्तसयाणि पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । दोग्णि कलाओ परिही चंदस्स चउत्थवीहीए ॥१६७॥

$$३१५७८० \left| \begin{array}{c} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि दहुत्तरा तह य सोलससहस्सा । पण्णदालजुदसदंसा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८ ॥

$$३१६०१० \left| \begin{array}{c} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चालीस दुसय सोलससहस्स तियलक्ख जोयणा अंसा । अट्ठासीदी दुसया छट्ठपदे होदि सा परिही ॥१६९॥

$$३१६२४० \left| \begin{array}{c} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्स चउसय एकत्तरिअधियजोयण तिलक्खा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्स' ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५४८० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{३}{४२७} ।$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{२}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{३८८}{४२७}$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इक्कत्तर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{३८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

सत्तसया इक्कहिया लक्खा तिण्णेव सोलससहस्सा । इक्कसयं सगताला भागा अट्ठमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइक्कत्तीसादिरित्तितियलक्खा । णउदीजुददुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बासट्ठिजुत्तइगिसयसत्तरससहस्सं जोयण तिलक्खा । छ च्चिय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि सत्तरससहस्सतिसयवाणउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एक्कारसपहम्मि ॥ १७३

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्कीस योजन और दो सौ नब्बे कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार तीन सौ बानवै योजन और एक सौ उनचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

१ इ इक्कीसी, २ ब सत्तरसहस्स, ३ द ब सत्तरसहस्स°.

सीदी सत्तसयाणि पणरससहस्रस जोयण तिलकखा । दोणि कलाओ परिही चंदस चउत्थवीहीए ॥ १६७ ॥

$$३१५७८० \left| \begin{array}{c} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलकखाणि दहुत्तरा तह य सोलससहस्रा । पणदालजुदसदंसा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८ ॥

$$३१६०१० \left| \begin{array}{c} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चालीस दुसय सोलससहस्रस तियलकख जोयणा अंसा । अठासीदी दुसया छट्ठपदे होदि सा परिही ॥ १६९ ॥

$$३१६२४० \left| \begin{array}{c} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्रस चउसय एक्कत्तरिअधियजोयण तिलकखा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्स ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५५४९ \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{३}{४२७} ।$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{३}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{२८८}{४२७}$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इक्कतर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

सत्तसया इक्कहिया लक्खा तिण्णेव सोलससहस्सा । इक्कसयं सगताला भागा अट्टमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइक्कत्तीसादिरित्तितियलक्खा । णउदीजुदुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वासट्ठिजुत्तइगिसयसत्तरससहस्सं जोयण तिलक्खा । छ च्चिय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणिं सत्तरससहस्सतिसयवाणउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एक्कारसपहम्मि ॥ १७३

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्कीस योजन और दो सौ नब्बे कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ वासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार तीन सौ बानवै योजन और एक सौ उनंचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

१ द एकतीसा°, २ ब सत्तरसहस्स, ३ द ब सत्तरसहस्स°.

बावीसुत्तरछस्सय सत्तरसहस्सजोयण तिलक्खा । अट्ठोणियतिसयकला बारसमपहम्मि सा परिही ॥ १७५

$$३१७६२२ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तेवणुत्तरअडसयसत्तरसहस्सजोयण तिलक्खा । अट्ठकलाओ परिही तेरसमपहम्मि सीदरुचिकिरणो ॥

$$३१७८५३ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि अट्ठारससहस्सयाणि तेसीदी । इगिवणजुदसदंसा चोदसमपहे इमा परिही ॥ १७७

$$३१८०८३ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खादं अट्ठारससहस्सतिसयतेरसया । बेसयचउणउदिकला बाहिरमग्गमि सा परिही ॥ १७८

$$३१८३१३ \left| \begin{array}{l} २९४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चंदपुरा^१ सिग्घगदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी यसमाणा परिहीओ भमंति सरिसकालेण ॥

बारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ बानबै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$३१७३९२\frac{१४९}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७६२२\frac{३९३}{४२७} ।$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरेपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$३१७६२२\frac{३९३}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१७८५३\frac{८}{४२७} ।$$

चौदहवें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्यावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$३१७८५३\frac{८}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१८०८३\frac{१५१}{४२७} ।$$

बाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दौ सौ चौरानबै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$३१८०८३\frac{१५१}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१८३१३\frac{३९४}{४२७} ।$$

चन्द्र व सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् बाह्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतिवाले और अभ्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

एकं जोयणलखं णव य सहस्राणि अडसयाणि^१ पि । परिहीणं पत्तेकं ते काद्व्वा गयणखंडा^२ ॥ १८०

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेकके अडसट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । णभखंडाणि ससिणो तम्मि हिदे सव्वगयणखंडाणि ॥ १८१

१७६८ ।

वासट्टिमुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाइं । इगिवीवाधिय विसदं लद्धं तं गयणखंडादो ॥ १८२

६२ | २३ |^४
२२१

अभंतरवीहीदो बाहिरपेरंत दोण्णि ससिबिंबा । कमसो परिभमंते वासट्टिमुहुत्तएहिं अधिएहिं ॥ १८३

६२ ।^५

अदिरेयस्स पमाणं अंसा तेवीसया^६ मुहुत्तस्स । हारो दोण्णि सयाणि जुत्ताणि एक्कवीसेणं ॥ १८४

२३ |
२२१

उन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर वासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग लब्ध आते हैं ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००÷ १७६८ = ६२ $\frac{२३}{२२१}$ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अभ्यन्तर वीथीसे बाह्य वीथी पर्यन्त वासठ मुहूर्तसे अधिक कालमें परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ $\frac{२३}{२२१}$ ।

१ द अडसयाणि; व अडसयाणि. २ व खंडाणि. ३ व मुहुत्तमेकके. ४ द व ६२।२३।. ५ २।६२।. ६ द व तेवीसयो.

सम्मेलिय बासट्टि इच्छियपरिहीण भागमवहरिदं । तस्सिं तस्सिं सत्तिणो एक्कमुहुत्तम्मि गदिमाणं ॥ १८५

$$\frac{१३७२५}{२२१} \mid ३१५०८९ \mid १ ।$$

पंचसहस्सं अधिया तेहत्तरजोयणाणि तियकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं पढमपहे सीदकिरणस्स ॥ १८६

$$५०७३ \mid \text{को } ३ ।$$

सत्तत्तरि सत्तिसेसा पंचसहस्साणि कोसअधियाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स दुइज्जवीहीए ॥ १८७

$$५०७७ \mid \text{को } १ ।$$

जोयणपंचसहस्सा सीदीजुत्ता य तिणिण कोसाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स तइज्जवीहीए ॥ १८८

$$५०८० \mid \text{को } ३ ।$$

पंचसहस्सा जोयण चुलसीदी तह दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स चउत्थमग्गम्मि ॥ १८९

$$५०८४ \mid \text{को } २ ।$$

अठासीदी अधिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियंकस्स ॥ १९०

$$५०८८ \mid \text{को } १ ।$$

समच्छेदरूपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

$$\text{मु. } ६२\frac{२३}{२२१} = \frac{१३७२५}{२२१}; \text{ परिधिप्रमाण } ३१५०८९ = \frac{६९६३४६६९}{२२१};$$

$$\frac{६९६३४६६९}{२२१} \div \frac{१३७२५}{२२१} = ५०७३\frac{७७४४}{१३७२५} = ५०७३ \text{ यो. और } ३ \text{ को. से कुछ कम ।}$$

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सत्तत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमन पांच हजार चौरासी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार अठासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ ।

बाणउदिउत्तराणि पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं हिमंसुणो लद्धमग्गमि ॥ १९१

५०९२ ।

पंचेव सहस्साइ पणणउदी जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहम्मि ॥ १९२

५०९५ । को ३ ।

पणसंखसहस्साणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं अट्ठमग्गगे हिमरसिस्स' ॥ १९३

५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जोयणाणि एक्कसथं । लद्धं मुहुत्तगमणं णवमपहे तुहिणरासिस्स ॥ १९४

५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसथं जोयणा तिकोसा य । लद्धं मुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५

५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्सा दसजुदएक्कसया जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं एक्करसपहे ससंकस्स ॥ १९६

५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार बानवै योजन मात्र लब्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवै योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरशि अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमें चन्द्रकोका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छह योजन और तीन कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

जोयणपंचसहस्सा एकसयं चौदसुत्तरं कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं बारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७

५११४ । को १ ।

अठारसुत्तरसयं पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं तेरसमगो हिंसुस्स ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्सा इगिसयमिगिवीसजुदं सजोयण तिकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चौदसमपहम्मि चंदस्स ॥ १९९

५१२१ । को ३ ।

पंचसहस्सेक्कसया पणुवीसं जोयणा दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो बाहिरपहम्मि ॥ २००

५१२५ । को २ ।

ससहरणयरतलादो चत्तारि पमाणअंगुलाणं पि । हेट्ठा गच्छिय होंति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्स विमाणा अंजनवण्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं जोयणयं विक्खंभजुदा तदद्धबहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयरबहलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परूवेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

बारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-
मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह योजनप्रमाण पाया जाता
है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस योजन और तीन
कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस योजन और दो कोशमात्र
लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते
हैं ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे
संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाह्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाह्य दो सौ पचास धनुषप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य
प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।

चउगोउरजुत्तेसु य जिणमंदिरमंडिदेसु ण्येरेसुं । तेसुं बहुपरिवारा राहु णामेण होंति सुरा ॥ २०४
 राहुण पुरतलाणं दुविहप्पाणिं हुवंति गमणाणिं । दिणपव्ववियप्पेहिं दिणराहु ससिसरिच्छगदी ॥ २०५
 जस्सि मग्गे ससहराबिंबं दिसेदि य तेसु परिपुण्णं । सो होदि पुण्णिमक्खो दिवसो इह माणुसे लोए ॥
 तव्वीहीदो लंधिय दीवस्स हुदासमारुदिसादो । तदणंतरवीहीए एंति हु दिणराहुससिबिंबा ॥ २०७
 आदे ससहरमंडलसोलसभागेसु एकभागंसो । आवरमाणो दीसइ राहुलंघणविसेसेणं ॥ २०८
 अणलदिसाए लंधिय ससिबिंबं एदि वीहिअद्धंसो । सेसद्धं खु ण गच्छदि अवरससिभमिदहेदूदो ॥
 तदणंतरमग्गाइं णिच्चं लंधंति राहुससिबिंबा । पवणगिदिसाहिंतो एवं सेसासु वीहीसुं ॥ २१०
 ससिबिंबस्स दिणं पडि एक्केक्कपहम्मि भागमेक्केक्कं । पच्छादेदि हु राहु पण्णरसकलाओ परियंतं ॥ २११
 इय एक्केक्कलाए आवरिदाए खु राहुबिंबेणं । चंदेक्ककला मग्गे जस्सि दिसेदि सो य अमवासो ॥ २१२

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिरोंसे सुशोभित उन नगरोंमें बहुत परिवारसे सहित राहु नामक देव होते हैं ॥ २०४ ॥

दिन और पर्वके भेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकार होते हैं । इनमेंसे दिन-राहुकी गति चन्द्रके सदृश होती है ॥ २०५ ॥

यहां मनुष्य लोकमें उनमेंसे जिस मार्गमें चन्द्रबिम्ब परिपूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६ ॥

उस वीथीको लांघकर दिनराहु और चन्द्रबिम्ब जम्बूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे तदनन्तर वीथीमें आते हैं ॥ २०७ ॥

द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर राहुके गमन विशेषसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग आच्छादित दिखता है ॥ २०८ ॥

पश्चात् चन्द्रबिम्ब अग्निदिशासे लांघकर वीथीके अर्ध भागमें जाता है, द्वितीय चन्द्रसे भ्रमित होनेके कारण शेष अर्ध भागमें नहीं जाता है ॥ २०९ ॥

इसी प्रकार शेष वीथियोंमें भी राहु और चन्द्रबिम्ब वायु और अग्नि दिशासे नित्य तदनन्तर मार्गोंको लांघते हैं ॥ २१० ॥

राहु प्रतिदिन एक एक पथमें पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्रबिम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ २११ ॥

इस प्रकार राहुबिम्बके द्वारा एक एक करके कलाओंके आच्छादित हो जानेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥

एकतीसमुहुता अदिरेगो चंदवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयंबादालमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |
४४२

पडिवाए वासरादो वीहिं पडि ससहरस्स सो राहु । एकेककलं सुंविदि पुणिमयं जाव लंघणदो ॥ २१४

अहवा ससहरबिंबं पणरसदिणाहं तस्सहावेणं । कसणाभं सुकिलाभं तेत्तियमेत्ताणि परिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिबिंबाणि छम्मासेसु च पुणिमंतम्मि । छादंति पव्वराहु गियमेण गदिविसेसेहिं ॥ २१६

जंबूदीवम्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविबिंबाधियपणसयदहुत्तरा जोयणाणि तव्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |
६१

सीदीजुदमेकसयं जंबूदीवे चरंति मसंडा । तीसुत्तरतिसयाणि दिणयरबिंबाधियाणि लवणम्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |
६१

अउसीदीअधियसयं दिणयरवीहीओ' होंति एदाणं । बिंबसमाणं वासो एकेकाणं तदुद्धवहलत्तं ॥ २१९

१८४ | ४८ | २४ |
६१ | ६१ |

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीस मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार सौ व्यालीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ $३१\frac{२३}{४४२}$ ।

वह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीथीमें गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रबिम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रबिम्बोंको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमें दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यबिम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ $५१०\frac{४८}{६१}$ ।

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्वीपमें और दिनकरबिम्ब ($\frac{४८}{६१}$) से अधिक तीनसौ तीस योजन लवणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ $१८०\frac{३३०}{६१}\frac{४८}{६१}$ ।

सूर्यकी गलियां एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार बिम्बके समान और बाह्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ $१८४\frac{४८}{६१}\frac{२४}{६१}$ ।

तेसीदीअधियसयं दिणेतवीहीण होदि विच्चालं । एकपहम्मि चरंते दोणिं चिय भाणुबिबाणिं ॥ २२०
सट्टिजुदं तिसयाणिं मंदरुदं च जंबुदीवस्स । वासे सोधिय दल्लिदे सूरदिमपहसुरदिविच्चालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकत्तीससहस्सा एकसयं जोयणाणि अडवण्णा । इगिसट्टीए भजिदे धुवरासी होदि-दुमणीणं ॥ २२२

३११५८
६१

द्वित्रिसयरबिंबहंदं चउसीदीसमधियसएणं । धुवरासिस्स य मज्जे सोहेज्जसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३

तेसीदिजुदसवेणं भजिदव्वं तम्मि होदि जं लद्धं । वीहिं पडि णादव्वं तरणीणं लंघणपमाणं ॥ २२४

तम्मेत्तं पहविच्चं तं माणं दोणिं जोयणा होंति । तस्सिं रविबिंबजुदे पदसूचिवओ दिणिंदस्स ॥ २२५

१७०
६१

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोंमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यबिंब एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बुद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अठ्ठावन योजनोंमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना दुमणि अर्थात् सूर्यकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यबिम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यका प्रत्येक वीथीके प्रति लंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्रु. रा. $\frac{३११५८}{६१}$, सू. बि. $\frac{४८}{६१}$; $\frac{४८}{६१} \times १८४ = \frac{८८३२}{६१}$; $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८८३२}{६१} = \frac{२२३२६}{६१}$; $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{१११६३} = २$ यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यबिम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होता ॥ २२५ ॥

यो. २ + $\frac{४८}{६१} = \frac{१७०}{६१}$ ।

१ ब मजिदे य धुव°. २ द व $\frac{१८३}{६१}$ ।

पठमप्रह्लादो रविणो बाहिरमरगमि गमणकालमि । पडिमगमेत्तियं बिंबविचालं मंदरक्काणं ॥ २२६

अह—

रुऊणं इट्टपहं पदसूचिचण गुणिय मेलिज्जं । तवणादिमपहमंदरविचाले होदि इट्टविचालं ॥ २२७

चउदालसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि वीसं पि । एदं पठमपहट्टिदिणयरकणयद्विविचालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालसहस्सा अट्टसयाणि बावीस भाणुबिंबजुदा । जोयणया बिदियपदे तिव्वंसुसुमेरुविचालं ॥ २२९

४४८२२ | ४८ |
६१ |

चउदालसहस्सा अट्टसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तहज्जपदे पतंगद्वेमद्विविचालं ॥ २३०

४४८२५ | ३५ |
६१ |

एवमादिमज्झिमपहपरियंतं णेदव्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाते समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और सूर्यबिम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ $1\frac{10}{12}$ ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमें मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण— तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ $३ - १ = २$;
पथसूचीचय $1\frac{10}{12} \times २ = २\frac{१०}{६} = ५\frac{५}{६}$; $४४८२० + ५\frac{५}{६} = ४४८२५\frac{५}{६}$ ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसौ बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यबिम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ $४४८२२\frac{४}{६}$ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥ $४४८२५\frac{५}{६}$ ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

पंचत्तालसहस्सा पणहत्तरि जोयणाणि अदिरेके । मज्झिमपहथिददिवमणिचामीयरसेलविच्चालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुचरिममगंगंतं णेद्वं ।

पणदालसहस्साणि तिणिसया तीसजोयणा अधिया । बाहिरपहठिदवासरकरकंचणसेलविच्चालं ॥ २३२

४५३३० ।

बाहिरपहादु आदिममग्गे तवणस्स आगमणकाले । पुव्वक्खेवं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सट्ठिजुदा तिसयाणि सोहज्जसु जंबुद्रीवरुंदम्मि । जं सेसं पढमपहे दोणहं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

णवणउदिसहस्सा छस्सयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आबाहा अढमंतरमंडलठिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिणवहपहसूचिचए दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं । आबाहाए वड्डी जोयणया पंच पंचतीसकला ॥ २३६

५ | ३५ |
६१ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार पचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनों सूर्योंके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तराल निन्यानवै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योंकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैंतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची $1\frac{10}{11}^\circ \times 2 = 2\frac{8}{11}^\circ = 4\frac{3}{11}$ यो. अं. वृ. ।

रूज्जं इट्ठपहं गुणिदूणं मग्गसूइवड्डीए । पढमावाहामिज्झिदं वासरणाहाण इट्ठविच्चालं ॥ २३७
 णवणडदिसइस्सा छस्सयाणि पणदाल जोयणाणि कला । पणतीस दुइज्जपहे दोणहं भाणूण विच्चालं ॥

$$९९६४५ \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिममरगतं णेदब्बं ।

एकं लक्खं पण्णासहियसयजोयणाणि अद्विरेगो । मज्झिमपहम्मि दोणहं विच्चालं कमलबधूणं ॥ २३९
 १००१५० ।

एवं दुच्चरिममरगतं णेदब्बं ।

एकं जोयणलक्खं सट्ठीजुत्ताणि छस्सयाणि पि । बाहिरपहम्मि दोणहं सहस्सकिरणाण विच्चालं ॥ २४०
 १००६६० ।

इच्छंनो रविबिंबं सोहेज्जसु तस्स सयलविच्चालं । धुवरासिस्स य मज्झे चुलसीदीजुदसदेण भजिदब्बं ॥

$$\begin{array}{c|c|c} ४८ & ३११५८ & २२३१६ \\ \hline ६१ & ६१ & ६१ \end{array}$$

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गसूचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो
 उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष्ट पथ $१८४ - १ = १८३$; द्विगुणित प. सू. $\frac{३४}{६१} \times १८३ =$
 $\frac{६२२२०}{६१} = १०२०$; प्र. अं. $९९६४० + १०२० = १००६६०$ अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानैव हजार छह सौ पैतालीस योजन और
 पैतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ $९९६४५ \frac{३}{६१}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता
 है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥
 १००६६० ।

यदि सूर्यबिम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त
 मार्गान्तरालको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध
 आवे उतना ही सूर्यबिम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div १८४ = \frac{४}{६१} \text{ सूर्यबिम्ब वि. ।}$$

अथवा—

दिणवद्दपहंतराणि सोदिय धुवरासियम्मि भजिदूणं । रविबिंबेण आणसु रविमरगे विउणवाणउदी ॥ २४२

$$\begin{array}{r|l} ४८ & ८८३२ \mid १८४ \mid^१ \\ ६१ & ६१ \end{array}$$

दिणवद्दपहसूचिचए^२ तियसीदीजुदसदेण संगुणिदे । होदि हु चारक्खेत्तं बिबूणं तज्जुदं सयलं ॥ २४३

$$\begin{array}{r|l} १ \mid १७० \mid १८३ \mid \text{लङ्ग } ५१० \mid \\ ६१ & \end{array}$$

दिणरयणिजाणणट्ठं आदवतिमिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिदिप्पहुदिं चउणवदिसयं परूवेमो ॥ २४४

१९४ ।

एक्कत्तीससहस्सा जोयणया छस्सयाणि बावीसं । मंदरगिरिंदपरिरयरासिस्स हुवेदि परिमाणं ॥ २४५

३१६२२ ।

णभल्लकसत्तसत्ता सत्तेक्कक्कमेण जोयणया । अट्टहिदपंचभागा^३ खेमावज्झाण पणिधिपरिहि ति ॥ २४६

$$\begin{array}{r|l} १७७७६० & ५ \mid \\ & ८ \end{array}$$

अथवा, ध्रुवराशिमेंसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रविबिम्ब (सूर्यबिम्बविस्तार) का भाग देनेपर बानवैके दूनें अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३२४}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} \div \frac{४८}{६१} = १८४ \text{ मार्ग संख्या ।}$$

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका बिम्बसे रहित चार-क्षेत्र होता है । इसमें बिम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

$$\text{सू. प. सूचीवृद्धि} - \frac{१७०}{६१} \times १८३ = \frac{३१११०}{६१} = ५१० \text{ बिम्बरहित चार क्षेत्र;} \\ ५१० + \frac{४८}{६१} = ५१० \frac{४८}{६१} \text{ समस्त चार क्षेत्र ।}$$

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इकतीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है ॥ २४५ ॥

३१६२२ ।

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागोंमें परिधिका प्रमाण शून्य, छह, सात, सात, सात और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥ १७७७६० $\frac{५}{८}$ ।

$$\begin{array}{r|l} १६१८८३२ & ११४८१ \mid \\ ६१ & \end{array} \quad \begin{array}{l} २६४ \text{ व }^१\text{सूचिवाए.} \\ ३६४ \text{ व हिदा पंचभागे.} \end{array}$$

अट्टकणवचउक्का णवेक्कअंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिसंखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

१९४९१८ $\left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$

चउगयणसत्तणवणइदुगाण अंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ खग्गरिट्ठापुराण पणिधीए परिमाणं ॥२४८

२०९७०४ $\left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$

दुगळक्कअट्टक्का दुगदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला परिमाणं चक्कारिट्ठाण पणिधिपरिहीए ॥२४९

२२६८६२ $\left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$

अट्टचउळक्कएक्का चउदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला खग्गापराजिदाण णयरीण मज्झ परिही सा ॥

२४१६४८ $\left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$

पंचगयणट्टअट्ठा पंचदुगअंकक्कमेण जोयणया । सत्तकलाओ मंजूसंजयंतपुरमज्झपरिही सा ॥ २५१

२५८८०५ $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$

क्षेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानव हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ $\frac{३}{८}$ ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ $\frac{३}{८}$ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छब्बीस हजार आठ सौ बासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२ $\frac{१}{८}$ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सौ अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ $\frac{१}{८}$ ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमें वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ $\frac{७}{८}$ ।

एककणवपंचतियसत्तदुगा अंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओसहिपुरवइजयंताणं ॥ २५२

$$२७३५९१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

णवचउसत्तणहाइं णवयदुगा जोयणाइं अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीगिणीणं पि ॥ २५३

$$२९०७४९ \left| \begin{array}{c} ५ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइं पण्णरससहस्सआणि उणणउदी । सव्वभंतरमग्गे परिरयरासिस्स परिमाणं ॥ २५४

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणिमित्तं । परिहिक्खेवं वोच्छं गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ २५५

सूरपहसइवड्डी दुगुणं कादूण वग्गिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्खेवो इमो होइ ॥ २५६

सत्तरसजोयणाणि अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्ठत्तीसं अंसा हारो तह एककसट्ठी य ॥ २५७

$$१७ \left| \begin{array}{c} ३८ \\ ६९ \end{array} \right|$$

ओषधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पांच सौ इक्यानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१ $\frac{७}{८}$ ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोंकी परिधि नौ, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नवै हजार सात सौ उनंचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९ $\frac{५}{८}$ ।

सूर्यके सब मार्गोंमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिधिराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुसार परिधिक्षेपको कहते हैं ॥ २५५ ॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिधिक्षेप (परिधिवृद्धि) होता है ॥ २५६ ॥

$$\text{सूर्यपथसूचीवृद्धि } १\frac{७}{६६}^{\circ}; \sqrt{\left(१\frac{७}{६६}^{\circ} \times २ \right)^2 \times १०} = १७\frac{३}{६६} \text{ परिधिक्षेप ।}$$

उक्त परिधिक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७ $\frac{३}{६६}$ ।

क्षयजोयणलक्खाणं पण्णरससहस्स एक्कसय छक्का । अट्ठत्तीस कलाओ सा परिही बिदियमग्गम्मि ॥

$$३१५१०६ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

चउवीसजुदेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । पण्णरसकला परिही परिमाणं तदियवीहीणं ॥ २५९

$$३१५१२४ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एक्कत्तालेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । तेवण्णकला तुरिमे पहम्मि परिहीणं परिमाणं ॥ २६०

$$३१५१४१ \left| \begin{array}{l} ५३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

उणसट्ठिजुदेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । इगिसट्ठीपविहत्ता तीसकला पंचमपहे सा ॥ २६१

$$३१५१५९ \left| \begin{array}{l} ३० \\ ६१ \end{array} \right|$$

एव पुब्बुप्पण्णे परिहिक्खेवं मेलवि माणमुवरुवरिं । परिहिपमाणं जाव दुचरिमप्परिहिं ति णेदब्बं ॥

चौदसजुदतिसयाणि अट्ठरससहस्स जोयण तिलक्खा । सूरस बाहिरपहे हुवेदि परिहीणं परिमाणं ॥ २६३

$$३१८३१४ ।$$

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ $३१५०८९ + १७\frac{३}{६}\frac{६}{६} = ३१५१०६\frac{३}{६}\frac{६}{६} ।$

तृतीय वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ $३१५१०६\frac{३}{६}\frac{६}{६} + १७\frac{३}{६}\frac{६}{६} = ३१५१२४\frac{१}{६}\frac{५}{६} ।$

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इकतालीस योजन और तिरेपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ $३१५१२४\frac{१}{६}\frac{५}{६} + १७\frac{३}{६}\frac{६}{६} = ३१५१४१\frac{५}{६}\frac{३}{६} ।$

पंचम पथमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे विभक्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$$३१५१४१\frac{५}{६}\frac{३}{६} + १७\frac{३}{६}\frac{६}{६} = ३१५१५९\frac{१}{६}\frac{०}{६} ।$$

इस प्रकार पूर्वोत्पन्न परिधिप्रमाणमें उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन मात्र है ॥ २६३ ॥ ३१८३१४ ।

१ द माण उवरिवरिं, व माण उवरुवरिं. २ द व आणेदब्बं.

सत्तावीससहस्रा छादालं जोयणाणि पणलक्खा । परिही लवणमहणवविकखं भच्छट्ठभागम्मि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविबिंबा सिग्घगदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी असमाणा परिही साहंति समकाले ॥ २६५

एकं जोयणलक्खं णव य सहस्सयाणि अडसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादव्वा^१ गयणखंडाणि ॥ २६६

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के तीसवभहियाणि अट्टरसयाणि । णभखंडाणि रविणो तम्मि हिदे^२ सव्वगयणखंडाणि ॥

१८३० ।

अव्वभंतरवीहीदो दुत्तिचदुपहुदीसु सव्ववीहीसुं । कमसो वे रविबिंबा भमंति सट्ठीमुहुत्तेहिं ॥ २६८

इच्छियपरिधिप्रमाणं सट्ठिमुहुत्तेहिं भाजिदे लद्धं । णेयं^३ दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यबिम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं. $१०९८०० \div १८३० = ६०$ मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर वीथीसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सत्र वीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यबिम्ब साठ मुहूर्तोंमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण $३१५०८९ \div ६० = ५२५१\frac{२९}{६०}$ एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

१ द् व कालं वा. २ द् व तम्मि लिदे. ३ द् व सेसं.

पंचसहस्राणि दुवे सयाणि इगिवर्ण जोयगा अधिया । उणतीसकला पढमप्पहम्मि दिणयरसुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५२५१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ६० \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममगंतं' गेदव्वं ।

पंचसहस्रा तिसया पंच चिय जोयगाणि अदिरेगो । चोदसकलाओ बाहिरपहम्मि दिणवइसुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५३०५ \left| \begin{array}{l} १४ \\ ६० \end{array} \right|$$

दिणयरणयरतलादो चत्तारि पमाणंगुलाणि च । हेट्ठा गच्छिय होंति अरिट्ठविमाणाण धयदंडा ॥ २७२

४ ।^२

रिट्ठाणं णयरतला अंजनवर्णा अरिट्ठरणमया । किंचूणं जोयणथं पत्तेक्कं वाससंजुत्तं ॥ २७३

पणाधियदुसयाणि कोदंडाणं हुवंति पत्तेक्कं । बहुलत्तणपरिमाणं तण्णयरगं^३ सुरम्माणं ॥ २७४

२५० ।

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्यावन योजन और एक योजनकी साठ कलाओंमेंसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७० ॥

$$५२५१ \frac{२९}{६०} ।$$

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेरासीवें मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

बाह्य अर्थात् एक सौ चौरासीवें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार तीन सौ पांच योजन और चौदह कला अधिक है ॥ २७१ ॥ $५३०५ \frac{१४}{६०} ।$

$$(\text{बाह्य पथपरिधि } ३१८३१४ \div ६० = ५३०५ \frac{१४}{६०})$$

सूर्यके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर अरिष्ट विमानोंके ध्वजदण्ड होते हैं ॥ २७२ ॥

अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित केतुओंके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं । इनमेंसे प्रत्येक कुछ कम एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है ॥ २७३ ॥

उन सुरम्य नगरोंमेंसे प्रत्येकका ब्राह्म्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४ ॥

२५० ।

१ द मगात्तिं; ब मगात्तिं. २ द ब २५६।. ३ द ब तं तं णयरणं.

चउगोउरजुत्तेसुं^१ जिणभवणभूसिदेसु रम्मेसुं । चेद्वंते रिट्टसुरा बहुपरिवारेहिं परियरिया ॥ २७५
 मत्तंडमंडलणं गमणविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे दिणरत्ति यं भजिदा जादा तेसिं परूवेमो ॥ २७६
 पढमपहे दिणवद्दणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि दिवसो बारस णिसा होदि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमीय मुहं^२ सोधिय रुज्जणेणं पहेण भजिदव्वं । सा रत्तीए दिणादो वड्डी दिवसस्स रत्तीदो^३ ॥ २७९
 तस्स पमाणं दोणिण य मुहुत्तया एक्कसट्ठिपविदत्ता । दोणहं दिणरत्तीणं पडिदिवसं हाणिवड्डीओ ॥ २८०

$$\frac{२}{६१}$$

चार गोपुरोंसे संयुक्त, जिनभवनोंसे विभूषित, और रमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोंसे घिरे हुए केतु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्यलोकमें सूर्यमण्डलोंके गमनविशेषसे जो दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; $१८ - १२ = ६$; पथ $१८४ - १ = १८३$;
 $६ \div १८३ = \frac{६}{१८३} = \frac{२}{६१}$ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है । इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ $\frac{२}{६१}$ ।

१ द ब चउगोउरखेत्तेसुं. २ द ब जे दिणवरत्ति. ३ द ब दिणं. ४ द ब रत्तिवो.
 ५ द १२ $\left| \frac{६}{६१} \right|$, ब ३२ $\left| \frac{२}{६१} \right|$ ते वा १७३ । १ ।

बिदियपहट्टिदसूरे सत्तरमुहुत्तयाणि होदि दिणं । उनसट्टिकलब्भहिं छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ २८१

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५९ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारसमुहुत्तयाणि दोणिण कलाओ गिसाए परिमाणं । बिदियपहट्टिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

$$१२ \left| \begin{array}{c} २ \\ ६१ \end{array} \right|$$

तदियपहट्टिदतवणे सत्तरसमुहुत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण कलाओ तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५७ \\ ६१ \end{array} \right|$$

बारस मुहुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे तिदियमग्गम्मि ॥ २८४

$$१२ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सत्तरसमुहुत्ताइं पंचावण कलाओ परिमाणं । दिवसस्स तुरिमग्गट्टिदम्मि तिच्चंसुं बिबम्मि ॥ २८५

$$१७ \left| \begin{array}{c} ५५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानबै परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७ $\frac{५९}{६१}$ ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२ $\frac{२}{६१}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी ही परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ १७ $\frac{५७}{६१}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उन परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ १२ $\frac{४}{६१}$ ।

तीव्रांशुबिम्ब अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७ $\frac{५५}{६१}$ ।

बारस मुहुत्तयाणि छक्ककलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्टिदंपकयबंधवबिंबम्मि परिहीसुं ॥ २८६

$$१२ \left| \begin{array}{c} ६ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं मज्झिमपहंतं णेदव्वं ।

पण्णरसमुहुत्ताहं पत्तेयं होंति दिवसरत्तीओ । पुब्बोदिदपरिहीसुं मज्झिममग्गट्टिदे तवणे ॥ २८७

$$१५ ।$$

एवं तुचरिममग्गंतं णेदव्वं ।

अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणो वि दिणणादे । बाहिरमग्गपवण्णे पुब्बोदिदसव्वपरिहीसुं ॥ २८८

$$१८ । १२ ।$$

बाहिरपहादु पत्ते मग्गं अब्भंतरं सहस्सकरे । पुब्बावणिणदमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

$$२ \left| \begin{array}{c} ६१ \end{array} \right|$$

इय बासररत्तीओ एक्कस्स रविस्स गदिविसेसेणं । एदाओ दुग्गुणाओ हुवंति दोण्हं दिणिदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यबिम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सब परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२ ६ १/५ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमें स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोंमें दिन-रात्रियोंमेंसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अभ्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ २ ६१/५ ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती हैं । इनको दुग्गुणा करनेपर दोनों सूर्योंकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

एत्तो वासरपहुणो मग्गविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे यादवत्तमखेत्ता जादा ताणि परूवेमो ॥ २९१

मंदरगिरिमज्झादो लवगोदधिष्ठुभागपरियंते । गियदायामा आदवत्तमखेत्तं सकटउद्धिणिहा ॥ २९२

तेसीदिसहस्साणि तिण्णिंसया जोयगाणि तेत्तीसं । सतिभागा पत्तेक्कं आदवत्तिमिराग आयामो ॥ २९३

८३३३३ | १ | ३ |

इच्छं परिणयरासिं तिगुणिय दसभाजिदम्मि जं लद्धं । सा घम्मखेत्तपरिदी पढमपद्दावट्ठिदे सूर ॥ २९४

३ | १० |

णव य सहस्सा चउसय छातीदी जोयगाणि तिण्णि कळा । पंचहिदा तावखिदी मेरुणगे पढमपद्दट्ठिदंक्कम्मि ॥

९४८६ | ३ | ५ |

खेमक्खापणिधीणु तेवणसहस्स तिसयअड्डीसा । सोलसहिदा तियंसा तावखिदी पढमपद्दट्ठिदंक्कम्मि ॥

५३३२८ | ३ | १६ |

अब यहांसे आगे वासरप्रभु अर्थात् सूर्यके मार्गविशेषसे जो मनुष्यलोकमें आतप व तम क्षेत्र हुए हैं उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवणसमुद्रके छोटे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्धि (अवयवविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र हैं ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तिमिरक्षेत्रोंकी लंबाई तेरासी हजार तीनसौ तेतीस योजन और एक योजनके तृतीय भागसे सहित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३ $\frac{१}{३}$ ।

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ $\frac{१०}{३}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कळा प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६ $\frac{३}{५}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमेंसे तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८ $\frac{३}{१६}$ ।

खेमपुरीपणिधीए अडवणसहस्र चउसयाणि पि । पंचत्तरि जोगयया इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥

५८४७५ | ४१ |
८० |

रिटार पणिधीए बासदिसहस्र गवसयाणि पि । एक्कारस जोगयया सोलसहिदपगकलाओ तावखिदी ॥

६२९११ | ५ |
१६ |

अट्टासदिसहस्रा अट्टावणया य जोगया होंति । एक्कावण कलाओ रिटपुरीपणिधितावखिदी ॥ २९९

६८०५८ | ५१ |
८० |

बाहत्तरी सहस्रा चउसया जोगयाणि चउगवदी । सोलसहिदसत्तकला खगपुरीपणिधितावमही ॥ ३००

७२४९४ | ७ |
१६ |

सत्तत्तरी सहस्रा छच्च सया जोगयाणि इगिदालं । सीदिहिदा इगिसट्टी कलाओ मंजुसपुरस्मि तावमही ॥

७७६४१ | ६१ |
८० |

बासीदिसहस्राणि सत्तत्तरि जोगयाणि गव अंसा । सोलसभजिदा ताओ ओसदिणयरस्स' पणिधीए ॥

८२०७७ | ९ |
१६ |

वह तापक्षेत्र खेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५ $\frac{४१}{८०}$ ।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ $\frac{५}{१६}$ ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अडसठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोंमेंसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४ $\frac{७}{१६}$ ।

मंजुषपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सत्तत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सत्तत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७ $\frac{९}{१६}$ ।

सत्तासीदिसहस्त्रा दुसया चउवीस जोयणा अंसा । एकत्तरि सीदेहिदा तावखिदी पुंडरीकिणीयरे ॥

$$\begin{array}{r|l} ८७२२४ & ७१ \\ & ८० \end{array}$$

चउगउदिसहस्त्रा पणुसयाणि छवीस जोयणा सत्ता । अंसा दसेहिं भजिदा पढमपदे तावखिदिपरिही ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५२६ & ७ \\ & १० \end{array}$$

चउगउदिसहस्त्रा पणुसयाणि इगितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंविहिदा विदियरहे तावखिदिपरिही ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५३१ & ४ \\ & ५ \end{array}$$

एवं मझिममगंतं णेइवं ।

पंचागउदिसहस्त्रा दुसुत्तरा जोयणाणि तिणि कला । पंविहता मझिमपहमि तावस्स परिमाणं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५०१० & ३ \\ & ५ \end{array}$$

एवं दुचरिममगंतं णेइवं ।

पणगउदिसहस्त्रा चउसयाणि चउगउदि जोयणा अंसा । पंविहिदा बाहिरए पढमपदे संठिदे सूर ॥ ३०७

$$\begin{array}{r|l} ९५४९४ & १ \\ & ५ \end{array}$$

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौवीस योजन और अस्सीसे भाजित इकहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४^{७१}/_{८०} ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ छवीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६^७/_{१०} ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानवै हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग अधिक है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१^४/_५ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१०^३/_५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक योजनके पांचवें भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४^१/_५ ।

अट्टावण सहस्सा एक्कसयं तेरसुत्तरं लक्खं^१ । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८

$$१५८११३ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एदं होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्ठभागस्स । परिधीए तावखेत्तं दिवसयरे पढनमग्गठिदे ॥ ३०९
इट्ठं परिरयरासिं चउहत्तरि दोसएहिं गुणिदब्बं । णवसयपण्णरसहिदे तावखिदी विदियपहट्ठिदक्कस्स ॥

$$\begin{array}{c} २७४ \\ ९१५ \end{array} \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

णवयसहस्सा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तहं मेरुणगविदियपहठिदे तवणे ॥

$$९४६९ \left| \begin{array}{c} २९३ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

इगितिदुत्तिपंचकमसो जोयणया तह कलाओ सगतीसं । सगसयवत्तीसहिदा खेमापणिधीए तावखिदी ॥

$$५३२३१ \left| \begin{array}{c} ३७ \\ ७३२ \end{array} \right|$$

अट्ठं छक्कतिअट्ठं पंचा अंककमे णवपण्णत्तिय अंसा । णभच्छत्तियभजिदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

$$५८३६८ \left| \begin{array}{c} ३६५९ \\ ३६६० \end{array} \right|$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लवणोदधिके विस्तारके छोटे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ २७४ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९ $\frac{२९३}{९१५}$ ।

(मेरुपरिधि ३१६२२×२७४=८६६४४२८; ८६६४४२८÷९१५=९४६९ $\frac{२९३}{९१५}$)

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरेपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ बत्तीससे भाजित सैंतीस कला अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१ $\frac{३७}{७३२}$ ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् अट्ठावन हजार तीन सौ अड़सठ योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८ $\frac{३६५९}{३६६०}$ ।

१ द ब लक्खा. २ द वासरठभाग°. ३ द ब तेणवदिजुदा तहा.

छणवसगदुगछका अंकक्रमे पंचतियछदोणि कमे । गभछच्छतियहरिदा रिट्टागणिवीए तावखिदी ॥ ३१४

$$\begin{array}{r|l} ६२७९६ & २६३५ \\ & ३६६० \end{array}$$

चउतियगवसगछका अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । गवचउचउकदुगया रिट्टपुरीगणिधितावखिदी ॥ ३१५

$$\begin{array}{r|l} ६७९३४ & २४४९ \\ & ३६६० \end{array}$$

दुगछकतिदुगसता अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । पंचदुवउकदुका खगपुरीगणिधितावखिदी ॥ ३१६

$$\begin{array}{r|l} ७२३६२ & १४२५ \\ & ३६६० \end{array}$$

गभगयणंचसता सत्तंककमेण जोयगा अंसा । गवतियदुगेकमेता मंजुसपुरगणिधितावखिदी ॥ ३१७

$$\begin{array}{r|l} ७७५०० & १२३९ \\ & ३६६० \end{array}$$

अट्टदुगवेकअट्टा अंकक्रमे जोयगाणि अंसा य । पंचेकदुगयमाणा ओसदिपुरगणिधितावखिदी ॥ ३१८

$$\begin{array}{r|l} ८१९२८ & २१५ \\ & ३६६० \end{array}$$

अरिष्टा नगरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छ्यानत्रै योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छह सौ पैतीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ $६२७९६ \frac{३५}{३६६०}$ ।

अरिष्टपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नौ सौ चौतीस योजन और दो हजार चार सौ उनंचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ $६७९३४ \frac{४९}{३६६०}$ ।

खड्गपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बहत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पच्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ $७२३६२ \frac{२५}{३६६०}$ ।

मंजुषपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतत्तर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उनतालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ $७७५०० \frac{३९}{३६६०}$ ।

औषधिपुरीके प्राणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ $८१९२८ \frac{१५}{३६६०}$ ।

छच्छकगयणसत्ता अट्टं ककमेण जोजयणाणि कळा । एककोणतीसमेत्ता तावखिदी पुंडरंगिणि ॥ ३१९

८७०६६ | २९ |
३६६०

चउपंचतिचउणवया अंककमे छकसत्तचउअंसा । पंचेकगवदिदाओ विदियपहक्कस्स पढमपहताओ ॥ ३२०

९४३५४ | ४७६ |
९१५

चउणउदिसहस्सा तियसयाणि उणसट्ठि जोजया अंसा । उणसट्ठी पंचतया विदियपहक्कस्मि विदियपहताओ ॥

९४३५९ | ५९ |
९१५

चउणउदिसहस्सा तियसयाणि पण्णट्ठि जोजया अंसा । इगिरुं होंति तदो विदियपहक्कस्मि तदियपहताओ ॥

९४३६५ | १ |
९१५

एवं मज्झिमपहस्स याइल्लपहपरियंतं णेदव्वं ।

सत्ततियअट्टचउणवअंककमेण जोजयणाणि अंसा । तेणउदी चारिसया विदियपहक्कस्मि मज्झपहताओ ॥

९४८३७ | ४९३ |
९१५

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, शून्य, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतासी हजार छयासठ योजन और उनतीस कलामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

८७०६६ $\frac{२९}{३६६०}$ ।

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका तापक्षेत्र प्रथम पथमें चार, पांच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छयत्तर भाग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ $९४३५४ \frac{४७६}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

$९४३५९ \frac{५९}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ $९४३६५ \frac{१}{९१५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैंतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ $९४८३७ \frac{४९३}{९१५}$ ।

१ एषा गाथा ब पुस्तके नास्ति.

एवं बाहिरपहहेट्टिमपहंतं णेद्वं ।

पणणउदिसहस्सा तियसयाणि बीसुत्तराणि जोयणया । छत्तीस दुसयअंसा त्रिदियपहक्कम्मि अंतपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५३२० & २३६ \\ & ९१५ \end{array}$$

पंचदुगअट्टसत्ता पंचेक्कंक्कमेण जोयणया । अंसा णवदुगसत्ता त्रिदियपहक्कम्मि लवणछट्ठसे ॥ ३२५

$$\begin{array}{r|l} १५७८२५ & ७२९ \\ & ९१५ \end{array}$$

इट्ठं परिरयरासिं सगदालब्भदियपंचसयगुणिदं । णमतियअट्टेक्कहिदे ताओ तवणम्मि तदियमंगगठिदे ॥

$$\begin{array}{r|l} ५४७ & \\ & १८३० \end{array}$$

णवयसहस्सा [तद] चउसयाणि बावणजोयगाणि कला । चउत्तमिमेत्ताओ तदियपहक्कम्मि मंदरे ताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५१ & ७४ \\ & १८३० \end{array}$$

तियतियएक्कतिपंचा अंककमे पंचसत्तदुगकला । अट्टदुणवदुगभजिदा ताओ खेमाए तदियपहसूरे ॥

$$\begin{array}{r|l} ५३१३३ & २६७५ \\ & २९२८ \end{array}$$

इस प्रकार बाह्य पथके अधस्तन पथ तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ ९५३२० $\frac{२३६}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पांच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तावन हजार आठ सौ पच्चीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥ १५७८२५ $\frac{७२९}{९१५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको पांच सौ सैंतालीससे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुपरिधि $३१६२२ \times ५४७ = १७२९७२३४$; $१७२९७२-३४ \div १८३० = ९४५२ \frac{४८३४}{१८३०}$ मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कलामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ ९४५२ $\frac{४८३४}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरैयन हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

$$५३१३३ \frac{२६७५}{२९२८}$$

दुगछदुगअट्टपंचा अंककमे णवदुगेक्कसत्तकला । खचउछचउङ्गिभजिदा तदियपहक्कम्मि खेमपुरताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ५८२६२ & ७१२९ \\ & १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टछदुगछका अंककमे जोयणाणि अंसा य । पंचयछअट्टएका ताओ रिट्ठाय तदियपहसूरे ॥ ३३०

$$\begin{array}{r|l} ६२६८२ & १८६५ \\ & १४६४० \end{array}$$

गयणेक्कअट्टसत्ता छक्कं अंकककमेण जोयणया । अंसा णवपणदुखङ्गि तदियपहक्कम्मि रिट्ठपुरे ॥ ३३१

$$\begin{array}{r|l} ६७८१० & १०२५९ \\ & १४६४० \end{array}$$

णभतियदुगदुगसत्ता अंककमे जोयणाणि अंसा य । पणवणवचउमेत्ता ताओ खग्गाए तदियपहतवणे ॥

$$\begin{array}{r|l} ७२२३० & ४९९५ \\ & १४६४० \end{array}$$

अट्टपणतिदयसत्ता सत्तंककमे णवट्टतितिप्पक्का । होति कलाओ ताओ तदियपहक्कम्मि मंजुसपुरीए ॥

$$\begin{array}{r|l} ७७३५८ & १३३८९ \\ & १४६४० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रममें अट्ठावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

$$५८२६२ \frac{७१२९}{१४६४०} ।$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे बासठ हजार छह सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ $६२६८२ \frac{१८६५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ $६७८१० \frac{१०२५९}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बड़त्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पंचानव भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ $७२२३० \frac{४९९५}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजूषापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सतत्तर हजार तीन सौ अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ $७७३५८ \frac{१३३८९}{१४६४०} ।$

अट्टसगसत्तएक्का अट्टककमेण पंचदुगएक्का । अट्ट य अंसा ताओ तदियपहक्कम्मि ओसहपुरीए ॥ ३३४

$$\begin{array}{r|l} ८१७७८ & ८१२५ \\ & १४६४० \end{array}$$

सत्तणभणवयछक्का अट्टककमेण णवसगट्टेक्का । अंसा होदि हु ताओ तदियपहक्कम्मि पुंडरीगिणिए^१ ॥

$$\begin{array}{r|l} ८६९०७ & १८७९ \\ & १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टएक्कचउणव अंककमे त्तिदुगछक्क अंसा य । णभतियअट्टेक्कहिदा तदियपहक्कम्मि पढमपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१८२ & ६२३ \\ & १८३० \end{array}$$

चउणवदिसहस्सा इगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा । बाहत्तरि सत्तसया तदियपहक्कम्मि बिदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१८७ & ७७२ \\ & १८३० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोयणा अंसा । सोलससया तिरधिया तदियपहक्कम्मि तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१९२ & १६०३ \\ & १८३० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८ $\frac{८१२५}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छयासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्यासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥ ८६९०७ $\frac{१८७९}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ ९४१८२ $\frac{६२३}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सात सौ बहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ $\frac{७७२}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ बानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

$$९४१९२ \frac{१६०३}{१८३०} ।$$

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च अडणउदि जोयणा अंसा । तेसट्ठी दोणिण सया तदियपहक्कम्मि तुरिमपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१९८ & २६३ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिल्लपहआइल्लपरिहिपरियंतं णेद्वं ।

चउणवदिसहस्सा छस्सयाणि चउसट्ठि जोयणा अंसा । चउइत्तरि अट्टसया तदियपहक्कम्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४६६४ & ८७४ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं दुत्तरिममगंतं णेद्वं ।

पणणउदिसहस्सा इगिसयं च छादाल जोयणाणि कला । अट्टत्तरि पंचसया तदियपहक्कम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५१४६ & ५७८ \\ & १८३० \end{array}$$

सगतियपणसगपंचा एक्कं कमसो दुपंचचउएक्का । अंसा हुवेदि ताओ तदियपहक्कम्मि लवणछट्ठंसे ॥ ३४२

$$\begin{array}{r|l} १५७५३७ & १४५२ \\ & १८३० \end{array}$$

धरिऊण दिणमुहुत्ते^१ पडिबीहिं सेसएसु मग्गेणुं । सच्चपरिहीण तावं दुत्तरिममगंतं णेद्वं ॥ ३४३

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ अट्टानवै योजन और दो सौ तिरैसठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ ९४१९८ $\frac{२६३}{१८३०}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार छह सौ चौंसठ योजन और आठ सौ चौहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४ $\frac{८७४}{१८३०}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र पंचानवै हजार एक सौ छयालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४६ $\frac{५७८}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र सात, तीन, पांच, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख सत्तावन हजार पांच सौ सैतीस योजन और एक हजार चार सौ बावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७ $\frac{१४५२}{१८३०}$ ।

इसी प्रकार प्रत्येक वीथीमें दिनके सुहूर्तोंका आश्रय करके शेष मार्गोंमें द्विचरम मार्ग तक सब परिधियोंमें तापक्षेत्रको निकाल लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

१ द ब दिणमुहुत्त.

पंचविहते इच्छियपरिरयरासिस्मि होदि जं लद्धं । सा तावखेत्तपरिही' बाहिरमग्गस्मि दुमणिठिदसमए ॥
छच्च' सदस्सा तिसया चउवीसं जोयणाणि दोणिण कला । पंचहिदा मेरुग्गे तावो बाहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥

$$६३२४ \left| \begin{array}{l} २ \\ ५ \end{array} \right|$$

पंचत्तीससहस्सा पणसय बावण्ण जोयणा अंसा । अट्ठहिदा खेमोवरि तावो बाहिरपहट्ठिदक्कम्मि ॥ ३४६

$$३५५५२ \left| \begin{array}{l} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

विशेष— सूर्यके विवक्षित वीथीमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूर्तोंका दिन हो उतने मुहूर्तोंसे (तिमिरक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूर्तोंसे) विवक्षित परिधिप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भयसे जिन परिधियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रमाणको ले आना चाहिये ।

उदाहरण— जब सूर्य तृतीय वीथीमें स्थित रहता है तब सब परिधियोंमें दिनका प्रमाण $१७\frac{५}{१६}$ मुहूर्त होता है । उस समय लवणसमुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा— ल. स. के छठे भागमें परिधिप्रमाण ५२७०४६ ; $१७\frac{५}{१६} = १\frac{०}{१६}$; $६० = ३\frac{६०}{१६}$; गुणकार व भागहारको दोसे अपवर्तित करनेपर $५२७०४६ \times ५४७ = २८८२९४१६२$; $२८८२९४१६२ \div १८३० = १५७५३७\frac{१}{८}$ आतपक्षेत्र (देखो गा. नं. ३४२) ।

इच्छित परिधि राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिधि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२४\frac{२}{५}$ मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और पांचसे भाजित दो कला अधिक रहता है ॥ ३४५ ॥ $६३२४\frac{२}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके ऊपर तापक्षेत्र पैंतीस हजार पांच सौ बावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ $३५५५२\frac{१}{८}$ ।

तियअट्टणवट्टतिया अंककमे सत्त दोणि अंसा य । चालविहत्ता ताओ खेमपुरे बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४७

$$३८९८३ \left| \begin{array}{c} २७ \\ ४० \end{array} \right|$$

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणा भागा । पणतीसं रिट्ठाए तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४८

$$४१९४० \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ४० \end{array} \right|$$

पंचत्तालसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्ठपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३४९

$$४५३७२ \left| \begin{array}{c} १७ \\ ४० \end{array} \right|$$

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसा खगोवरि तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ३५०

$$४८३२९ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ४० \end{array} \right|$$

एक्कावणसहस्सा सत्तसया एक्कसट्ठि जोयणया । सत्तंसा बाहिरपहट्टिदसूरे मंजुसे ताओ ॥ ३५१

$$५१७६१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ४० \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमें तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ $३८९८३\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ $४१९४०\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैंतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ $४५३७२\frac{१७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ $४८३२९\frac{२५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मंजूषा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ $५१७६१\frac{७}{४०}$ ।

चउवणसहस्सा सगसयाणि अट्टरस जोयणा अंसा । पणरस ओसहिपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥

$$\frac{५४७१८}{४०} \left| \frac{१५}{४०} \right|$$

अट्टावणसहस्सा इगिसयउणवण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहट्टिदत्तवणे ताओ पुरम्मि चरिमम्मि ॥

$$\frac{५८१४९}{४०} \left| \frac{३७}{४०} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा । पंचहिदा बहिमग्गट्टिदम्मि दुमणिम्मि पदमपहताओ ॥

$$\frac{६३०१७}{४०} \left| \frac{४}{५} \right|$$

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । बिदियपहतावपरिही बाहिरमग्गट्टिदे तवणे ॥ ३५५

$$\frac{६३०२१}{५} \left| \frac{१}{५} \right|$$

एवं मज्झिमपहंतं णेद्व्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुक्कला । मज्झपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गट्टिदे ॥ ३५६

$$\frac{६३३४०}{५} \left| \frac{२}{५} \right|$$

एवं दुचरिममग्गंतं णेद्व्वं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औषधिपुरमें तापक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ $\frac{५४७१८}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र अट्ठावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

$$\frac{५८१४९}{४०} ।$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ $\frac{६३०१७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ $\frac{६३०२१}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

$$\frac{६३३४०}{५} ।$$

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसट्टिसहस्राणि छस्सय बासट्टि जोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गट्टिदम्मि तवणम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$६३६६२ \left| \begin{array}{c} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एकं लक्खं णवजुदचउवणसयाणि जोयणा अंसो । बाहिरपहट्टिदक्के तावखिदी लवणछट्ठंसे ॥ ३५८

$$१०५४०९ \left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

आदिमपहाडु बाहिरपहम्मि भाणुस्स गमणकालम्मि । हाइदि किरणसत्ती वड्ढिदि यागमणकालम्मि ॥ ३५९

तावखिदिपरिधीए^१ ताओ एककमलणाहम्मि । दुगुणिदपरिमाणाओ सहस्सकिरणेसु दोण्हम्मि^२ ॥ ३६०

। तावखिदिपरिही सम्मत्ता ।

सस्वासुं परिहीसुं पढमपहट्टिदसहस्सकिरणम्मि । बारससुहुत्तमेत्ता पुह पुह उप्पज्जदे रत्ती ॥ ३६१

इच्छिदपरिदिपमाणं पंचविहत्तम्मि होदि जं लद्धं । सा तिमिरखेत्तपरिही पढमपहट्टिदिणेसम्मि ॥ ३६२

$$\left| \begin{array}{c} १ \\ ५ \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९ $\frac{१}{५}$ ।

आदि पथसे बाह्य पथकी ओर जाते समय सूर्यकी किरणशक्ति हीन होती है और बाह्य पथसे आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उससे दुगुणे प्रमाण वह दो सूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२३\frac{३}{५}$ मेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

छच्च सहस्सा तिसया चउवीसं जोयणाणि दोण्णि कला । मेरुगिरितिमिरखेत्तं आदिममग्गठिदे तवणे ॥ ३६३

६३२४ $\left| \begin{array}{c} २ \\ ५ \end{array} \right|$

पणतीससहस्सा पणसयाणि बावणजोयणा अंसा । अट्टहिदा खेमाए तिमिरखिदी पढमपहठिदपयंगे ॥ ३६४

३५५५२ $\left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$

तियअट्टणवट्टतिया अंककमे सगदुगंस चालहिदा । खेमपुरीतमखेत्तं दिवायरे पढममग्गठिदे ॥ ३६५

३८९८३ $\left| \begin{array}{c} २७ \\ ४० \end{array} \right|$

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणाणि कला । पणतीस तिमिरखेत्तं रिट्ठाए पढमपहगददिणेसे ॥

४१९४० $\left| \begin{array}{c} ३५ \\ ४० \end{array} \right|$

बावत्तरि तिसयाणि पणदालसहस्स जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्ठपुरे तमखेत्तं पढमपहसूरे ॥ ३६७

४५३७२ $\left| \begin{array}{c} १७ \\ ४० \end{array} \right|$

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसं खग्गाए बहुमज्झिमप्रणिधितमखेत्तं ॥ ३६८

४८३२९ $\left| \begin{array}{c} २५ \\ ४० \end{array} \right|$

सूर्यके आदि मार्गमें स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४ $\frac{३}{५}$ ।

पतंग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तिमिरक्षेत्र पैंतीस हजार पांच सौ बावन योजन और एक योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

३५५५२ $\frac{१}{८}$ ।

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३ $\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अरिष्टा नगरीमें तिमिरक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तमक्षेत्र पैंतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उणतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

एक्कावणसहस्सा सत्तसया एक्कसट्ठि जोयणया । सत्तंसा तमखेत्तं मंजुसपुरमज्झपणिधीए ॥ ३६९

५१७६१ | ७ |
४० |

चउवणसहस्सा सगसयाणि अट्टरसजोयणा अंसा । पण्णरस ओसहीपुरबहुमज्झिमपणिधित्तिमिरखिदी ॥

५४७१८ | १५ |
४० |

अट्टावणसहस्सा इगिसय उणवण जोयणा अंसा । सगतीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झपणिधित्तं ॥ ३७१

५८१४९ | ३७ |
४० |

तेसट्ठिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा^१ । पंचदिदा पढमपदे तमपरिही पहठिदिणेसे ॥ ३७२

६३०१७ | ४ |
५ |

तेसट्ठिसहस्साणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । विदियपहत्तिमिरखेत्तं आदिममग्गट्ठिदे सूर ॥ ३७३

६३०२१ | १ |
५ |

मंजूषपुरकी मध्यप्रणिधिमें तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१ $\frac{७}{४०}$ ।

औषधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८ $\frac{१५}{४०}$ ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्टावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ ५८१४९ $\frac{३७}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१ $\frac{१}{५}$ ।

तेसट्टिसहस्साणि चउवीसं जोयणाणि चउ अंसा । तदियपहतिमिरभूमी मत्तं दे पढममग्गदे ॥ ३७४

६३०२४ | ४ |
५ |

एवं मज्झिममग्गंतं णेद्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकळा । मज्झिमपहतिमिरखिदी तिध्वकरे पढममग्गठिदे ॥ ३७५

६३३४० | २ |
५ |

एवं दुचरिमपरियंतं णेद्वं ।

तेसट्टिसहस्साणि छस्सयबासट्टिजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमखेत्तं पढमपहठिदे तवणे ॥ ३७६

६३६६२ | ४ |
५ |

एक्कं लक्खं णवजुद्धचउवणसयाणि जोयणा अंसा । जल्लट्टभागतिमिरं उण्हयरे पढममग्गठिदे ॥ ३७७

१०५४०९ | १ |
५ |

इच्छियपरिरयरासिं सगसट्ठीतियसएहिं गुणिदूणं । णभतियअट्टेक्कहिदे तमखेत्तं बिदियपहठिदे सूरं ॥ ३७८

३६७ |
१८३० |

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार चौबीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४ ॥

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४० ॥

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर ब्राह्म मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२ ॥

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

१०५४०९ ॥

इष्ट परिधिराशिको तीन सौ सड़सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥

एकचउकतिछक्का अंककमे दुगदुगच्छअंसा य । पंचेक्कणवयभजिदा मेरुतमं विदियपहतवणे^१ ॥ ३७९

$$६३४१ \left| \begin{array}{l} ६२२ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवचउछपंचतिया अंककमे सत्तछक्कसत्तंसा । अट्टदुणवदुगभजिदा खेमाए मज्झपणिधितमं ॥ ३८०

$$३५६४९ \left| \begin{array}{l} ७६७ \\ २९२८ \end{array} \right|$$

णभणवणभणवयतिया अंककमे णवचउक्कसगदुकला । णभचउछुचउएकहिदा खेमपुरीपणिधितमखेत्तं ॥

$$३९०९० \left| \begin{array}{l} २७४९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

पंचपणायणदुगचउ अंककमे पणचउक्कअडछक्का^२ । अंसा तिमिरखेत्ते मज्झिमपणिधीए रिट्ठाए ॥ ३८२

$$४२०५५ \left| \begin{array}{l} ६८४५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

उदाहरण— इष्ट मेरुपरिधिराशि ३१६२२; $३१६२२ \times ३६७ = ११६०५२७४$;
 $११६०५२७४ \div १८३० = ६३४१ \frac{६३४}{३०}$ मेरुका तिमिरक्षेत्रप्रमाण ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तमक्षेत्र एक, चार, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे छह हजार तीन सौ इकतालीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छहसौ बाईस भाग अधिक रहता है ॥ ३७९ ॥ $६३४१ \frac{६३४}{३०}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्राणिधि भागमें तमक्षेत्र नौ, चार, छह, पांच और तीन, इन अंकोंके क्रमसे पैंतीस हजार छह सौ उनंचास योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित सात सौ सड़सठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ $३५६४९ \frac{७६७}{२९२८}$ ।

क्षेमपुरीके प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे उनतालीस हजार नब्बे योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित दो हजार सात सौ उनंचास कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ $३९०९० \frac{२७४९}{१४६४०}$ ।

रिष्टा नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र पांच, पांच, शून्य, दो और चार, इन अंकोंके क्रमसे ब्यालीस हजार पचवन योजन और छह हजार आठ सौ पैंतालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३८२ ॥ $४२०५५ \frac{६८४५}{१४६४०}$ ।

१ द ब विदियपरिधितवणे. २ द चउक्कपणअड. ३ द ६८५४५.
 १४६४०.

छणवचउकपणचउ अंककमे णवयपंचसगपंचा । अंसा मज्झिमपणिहीतमखेत्तमरिट्ठणयरीए ॥ ३८३

४५४९६ | ५७५९ |
१४६४०

एकं छच्चउअट्टा चउ अंककमेण पंचपंचट्टा । णव य कलाओ खग्गामज्झिमपणधीए तिमिरखिदी ॥ ३८४

४८४६१ | ९८५५ |
१४६४०

दुगणभणवेकपंचा अंककमे णवयउकसत्तट्टा । अंसा मंजुसणयरीमज्झिमपणधीए तमखेत्तं ॥ ३८५

५१९०२ | ८७६९ |
१४६४०

सत्तछअट्टचउका पंचककमेण जोयणा अंसा । पंचछअट्टदुगेका ओसहिपुरपणिधितमखेत्तं ॥ ३८६

५४८६७ | १२८६५ |
१४६४०

अट्टखतिअट्टपंचा अंककमेण जोयणाणि अंसा य । णवसगसगएक्केक्का तमखेत्तं पुंडरीगिणीणयरे ॥ ३८७

५८३०८ | ११७७९ |
१४६४०

अरिष्ट नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र छह, नौ, चार, पांच और चार, इन अंकोंके क्रमसे पैतालीस हजार चार सौ छयानवै योजन और पांच हजार सात सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ ४५४९६ $\frac{५७५९}{१४६४०}$ ।

खड्गा पुरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र एक, छह, चार, आठ और चार, इन अंकोंके क्रमसे अड़तालीस हजार चार सौ इकसठ योजन और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ ४८४६१ $\frac{९८५५}{१४६४०}$ ।

मंजूषा नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र दो, शून्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोंके क्रमसे इक्यावन हजार नौ सौ दो योजन और आठ हजार सात सौ उनत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ ५१९०२ $\frac{८७६९}{१४६४०}$ ।

औषधि पुरके प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र सात, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे चौवन हजार आठ सौ सड़सठ योजन और बारह हजार आठ सौ पैसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ ५४८६७ $\frac{१२८६५}{१४६४०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरीमें तमक्षेत्र आठ, शून्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अट्ठावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उन्यासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ ५८३०८ $\frac{११७७९}{१४६४०}$ ।

णवअट्टेकतिछक्का अंककमे तिणवसत्तएकंसा । णभतियअट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि पढमपहतिमिरं ॥ ३८८

$$\begin{array}{r|l} ६३१८९ & १७९३ \\ & १८३० \end{array}$$

तियणवएक्कतिछक्का अंकाण कमे दुगेक्कसत्तंसा । पंचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि विदियपहतिमिरं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९३ & ७१२ \\ & ९१५ \end{array}$$

णणवएक्कतिछक्का अंककमे अडुगट्टएक्कंसा । गयणतिअट्टेकहिदा विदियपहक्कम्मि तदियमगगतं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९६ & १८२८ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिममगतं णेदच्च ।

तेसट्टिसहस्सा पणसयाणि तेरस य जोयणा अंसा । चउदालुदुट्टसया विदियपहक्कम्मि मज्झमगतं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३५१३ & ८४४ \\ & १८३० \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे - भाजित सत्तरह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ $६३१८९\frac{१}{३}\frac{७}{३}\frac{३}{३}$ ।

$$(= \text{प्र. प. प. } ३१५०८९ \times ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३ \div १८३० = ६३१८९\frac{१}{३}\frac{७}{३}\frac{३}{३} ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ तेरानवै योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ $६३१९३\frac{७}{३}\frac{१}{३}\frac{३}{३}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ छयानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित अठारह सौ अट्ठाईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ $६३१९६\frac{१}{३}\frac{८}{३}\frac{३}{३}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ $६३५१३\frac{८}{३}\frac{४}{३}\frac{४}{३}$ ।

छत्तियअट्टतिछक्का अंककमे णवयसत्तछक्कासा । पंचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि बाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

$$\begin{array}{r|l} ६३८३६ & ६७९ \\ & ९१५ \end{array}$$

एवं दुच्चरिममगांतं^१ णेद्वं ।

सत्तणवळक्कपणणभएक्ककमेण दुगसगतियंसा । णभतियअट्टेक्कहिदा लवणोदहिछट्टभागतमं^२ ॥ ३९३

$$\begin{array}{r|l} १०५६९७ & ३७२ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं सेसपदेसुं वीहिं पडि जामिणीमुहुत्ताणि । ठविऊणणेज्ज तमं छक्केणियदुसयपरिहीसुं ॥ ३९४

१९४ ।

सव्वपरिहीसु रत्तिं अट्टरसमुहुत्तयाणि रविबिंबे^३ । बहिपहट्टिदम्मि एदं धरिऊण भणामि तमखेत्तं ॥ ३९५

इच्छियपरिरयरासिं तिगुणं कादूण दसहिदे लब्धं । होदि तिमिरस्स खेत्तं बाहिरमगाट्टिदे सुरे ॥ ३९६

$$\begin{array}{r|l} ३ & \\ १० & \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्यासी भाग अधिक है ॥ ३९२ ॥ $६३८३६\frac{६७९}{९१५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पांच, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३ ॥ $१०५६९७\frac{३७२}{१८३०}$ ।

इस प्रकार शेष पथोंमेंसे प्रत्येक वीथीमें रात्रिमुहूर्तोंको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें तिमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । (देखो विशेषार्थ गा. नं. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यविम्बके बाह्य पथमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमें तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \times ३ = ९४८६६$; $९४८६६ + १० = ९४८७६\frac{३}{४}$ तिमिरक्षेत्र ।

१ द ब मगो सि. २ द ब छट्टभागंतं. ३ द ब विंबं.

णव य सहस्सा चउसय छासीदी जोयणाणि तिणिण कला । पंचहिदा मेरुतमं बाहिरमग्गे ठिदे तवणे ॥ ३९७

$$९४८६ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेवणसहस्साइं तिसया अडवीसजोयणा तिकला । सोलसहिदा य खेमामज्झिमपणधीए तमखेत्तं ॥ ३९८

$$५३३२८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ १६ \end{array} \right|$$

अट्टावणसहस्सा चउसयपणहत्तरी य जोयणया । एक्कत्तालकलाओ सीदिहिदा खेमणयरीए ॥ ३९९

$$५८४७५ \left| \begin{array}{c} ४१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बासट्टिसहस्सा णव सयाणि एक्करस जोयणा भागा । पणुवीस सीदिभाजिदा रिट्ठाए मज्झपणिधितमं ॥

$$६२९११ \left| \begin{array}{c} २५ \\ ८० \end{array} \right|$$

अट्टासट्टिसहस्सा अट्टावणया य जोयणा अंसा । एक्कावणं तिमिरं रिट्ठपुरीमज्झपणिधीए ॥ ४०१

$$६८०५८ \left| \begin{array}{c} ५१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बाहत्तरिं सहस्सा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । पणुतीसं खग्गाए मज्झिमपणिधीए तिमिरखिदी ॥

$$७२४९४ \left| \begin{array}{c} ३५ \\ ८० \end{array} \right|$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमक्षेत्र नौ हजार चार सौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६ $\frac{३}{५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र तिरेपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और सोलहसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८ $\frac{३}{१६}$ ।

क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र अट्टावन हजार चार सौ पचहत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इक्कतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८४७५ $\frac{४१}{८०}$ ।

रिष्टा नगरीके मध्य प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और अस्सीसे भाजित पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११ $\frac{२५}{८०}$ ।

अरिष्टपुरीके मध्यप्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र अडसठ हजार अट्टावन योजन और इक्यावन भाग अधिक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और पैतीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४ $\frac{३५}{८०}$ ।

सत्तत्तिरि सहस्सा छस्सय इगिदाल जोयणाणि कला । एक्कासट्ठी मंजुसणयरीपणिहीए तमखेत्तं ॥ ४०३

$$\begin{array}{r|l} ७७६४१ & ६१ \\ & ८० \end{array}$$

बासीदिसहस्साणि सत्तत्तिरिजोयणा कलाओ वि । पंचत्तालं ओसेहिपुरीए बाहिरपहट्टिदक्कम्मि ॥ ४०४

$$\begin{array}{r|l} ८२०७७ & ४५ \\ & ८० \end{array}$$

सत्तासीदिसहस्सा त्रैसयचउवीस जोयणा अंसा । एक्कत्तरी अ तमिसप्पणिधीए पुंडरीगिणीणयरे ॥ ४०५

$$\begin{array}{r|l} ८७२२४ & ७१ \\ & ८० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि छवीस जोयणा अंसा । सत्त य दसपविहत्ता बहिपहतवणम्मि पढमपहत्तिमिरं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५२६ & ७ \\ & १० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि इगितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बहिपहभाणुम्मि बिदियपहत्तिमिरं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४५३१ & ४ \\ & ५ \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि सगतीस जोयणा अंसा । तदियपहत्तिमिरखेत्तं बहिमग्गठिदे सहस्सकरे ॥ ४०८

$$\begin{array}{r|l} ९४५३७ & १ \\ & ५ \end{array}$$

मंजूषा नगरीके प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र सत्तत्तर हजार छह सौ इक्तालीस योजन और
इकसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तमक्षेत्र व्यासी हजार सत्तत्तर योजन
पैतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७ $\frac{४५}{८०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिधिभागमें तमिक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौबीस योजन और
इकत्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४ $\frac{७१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ
छवीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६ $\frac{७}{१०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ
इक्तीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ
सैंतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७ $\frac{१}{५}$ ।

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि वादालजोयणा तिकला । दसपविहत्ता बहिपहठिदतवणे तुरिममगतमं ॥

९४५४२ | ३ |
१०

एवं मज्झिममग्गाहल्लमग्गं ति णेद्व्वं ।

पंचाणउदिसहस्सं दसुत्तरा जोयणाणि तिणिण कला । पंचहिदा मज्झपदे तिमिरं बहिपहठिदे' तवणे ॥ ४१०

९५०१० | ३ |
५

एवं दुचरिममग्गं ति णेद्व्वं ।

पंचाणउदिसहस्सा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । बाहिरपहतमखेत्तं दीहत्तं बाहिरद्धिदे ॥ ४११

९५४९४ | १ |
५

तियएक्कएक्कअट्ठा पंचेक्कंक्कमेण चउअंसा । बहिपहठिददिवसयरे लवणोदहिछट्टभागतमं ॥ ४१२

१५८११३ | ४ |
५

एदाणि' तिमिराणं भंगाणि होति एक्कभाणुम्मि । दुगुणिदपरिमाणाणि दोसुं पि य हेमकिरणेसुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ ग्यालीस योजन और दशसे विभक्त तीन कला अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ $\frac{३}{१०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कला अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० $\frac{३}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य अध्व (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानवै हजार चार सौ चौरानवै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ $\frac{१}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहते हुए होते हैं । दोनों सूर्योंके होते हुए इन्हें द्विगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥

१ द ब पिहिपहठिदे २ द ब एदाणं.

पृथमपहादो बाहिरपदमि दिवसाहिवस्स गमणेसु । वडुंति तिमिरखेत्ता आगमणेसु च परियंति ॥ ४१४
 एवं सव्वपदेसु भणियं तिमिरक्खिदीण परिमाणं । एत्तो आदवतिमिरक्खेत्तफलाहं परूवेमो ॥ ४१५
 लवणंबुरासिवासच्छट्ठमभागस्स परिहिबारसमे । पणलक्खेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाणं ॥ ४१६
 चउठाणेसु सुण्णा पंचदुणभलक्कणवयएक्कदुगा । अंककमे जोजयथा तं खेत्तफलस्स परिमाणं ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

एदे तिगुणिय भजिदं दसेहि एक्कादवक्खिदीय फलं । तेत्तिय दुतिभागददं होदि फलं एक्कतमखेत्तं ॥ ४१८

६५८८०७५००० । ति ४३९२०५०००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सब पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहांसे आगे आतप और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके छठे भागकी जो परिधि हो उसके बारहवें भागको पांच लाखसे गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २०००००; $२००००० \div ६ = ३३३३३\frac{१}{३}$; दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दुगुणा करनेपर $६६६६६\frac{२}{३}$; जम्बूद्वीपका विस्तार १०००००; $१००००० + ६६६६६\frac{२}{३} = १६६६६६\frac{२}{३}$; इसकी परिधि 'विक्रंभवगदहगुणकरणी' इस करणसूत्रके अनुसार $५२७०४६ \div १२ = ४३९२०\frac{१}{३}$; $४३९२०\frac{१}{३} \times ५$ लाख $= २१९६०२५००००$ ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छयानवै करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ४१८ ॥

$२१९६०२५०००० \times ३ = ६५८८०७५००००$; $६५८८०७५०००० \div १० = ६५८८०७५०००$ एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. $६५८८०७५००० \times \frac{२}{३} = ४३९२०५००००$ एक तमक्षेत्रफल ।

एदं आद्वतिमिरक्खेत्तफलं एकत्तिव्वकिरणम्मि । दोसुं विरोचणेसुं णादव्वं दुगुणपुव्वपरिमाणं ॥ ४१९
अट्टारस विव साया तावक्खेत्तं तु हेट्ठदो तवदि । सव्वेसिं सूरानं सतमेक्कं उवरि तावं तु ॥ ४२०

१८०० । १०० ।

एत्तो दिवायरानं उदयत्थमणेसु जाणि रुवाणि । ताहं परमगुरूणं उव्वेसेणं परूवेमो ॥ ४२१
बाणविहीणे वासे चउगुणसरताडिदम्मि जीवकदी । इसुवग्गा छग्गुणिदा तीए जुदो होदि चावकदी ॥
नियजोयणलक्खाणि दस य सहस्साणि ऊणवीसेहिं । अवहरिदाहं भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाणं ॥ ४२३

३१००००
१९

तम्मज्जे सोधेज्जं सीदिस्समाधियसदं च जं सेसं । सो आदिमग्गादो बाणं हरिवरिसविजयस्स ॥ ४२४

१८० ।

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्योंके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्योंके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ $\frac{१८००}{१००}$ ।

यहांसे आगे सूर्योंके उदय व अस्त होनेमें जो स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओंके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चौगुणे बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है । बाणके वर्गको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ $\frac{३१००००}{१९}$ ।

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जुं. द्वी. चा. क्षे. $१८० = \frac{३४२०}{१९}$; ह. क्षे. बाण $\frac{३१००००}{१९} -$ रिण $\frac{३४००}{१९}$
= $\frac{३०६५८०}{१९}$ आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

तियजोयणलक्खणिं छच्च सहस्साणि पणसयाणि पि । सीदिजुदाणिं आदिममग्गादो तस्स परिमाणं ॥

$$\frac{३०६५८०}{१९}$$

णवणवदिसहस्साणिं छस्सयच्चत्तालजोयणाणिं च । परिमाणं णादब्बं आदिममग्गस्स सूईए ॥ ४२६

$$९९६४० ।$$

तियठाणेलुं सुण्णा चउल्लपंचदुखल्लणवसुण्णा । पंचदुगंककमेणं एक्कं छत्तिभजिदा अ धणुवग्गो ॥ ४२७

$$\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६९}$$

तेसीदिसहस्सा तियसयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलाओ आदिमपहादु हरिवहसधणुपट्ठं ॥

$$\frac{८३३७७}{१९}$$

तद्धणुपट्ठस्सद्धं सोधेज्जसु चक्खुपासखेत्तम्मि । जं अवसेसपमाणं णिसधाचलउवरिमाखिदी सा ॥ ४२९

$$\frac{४१६८८}{१९}$$

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ $\frac{३०६५८०}{१९}$ ।

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निन्यानत्रै हजार छहसौ चालीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ।

तीन स्थानोंमें शून्य, चार, छह, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें तीन सौ इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है ॥ ४२७ ॥ $\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६९}$

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुःपृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सत्तत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ $\frac{८३३७७}{१९}$ ।

इस धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमेंसे कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उतनी निषधपर्वतकी उपरिम पृथिवी है [जहांपर उदित हुए सूर्यबिम्बको अयोध्यापुरीमें भरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुषपृष्ठ $\frac{८३३७७}{१९} = \frac{१५८४१७२}{१९}$; इसका आधा = $\frac{१५८४१७२}{३८}$
 $= \frac{१५८४१७२०}{३८०}$; चक्षुस्पर्शक्षेत्र $\frac{४७२६३}{३६} = \frac{९४५२६७}{३६०} = \frac{१७९६००७३}{३६०}$;
 $\frac{१७९६००७३}{३६०} - \frac{१५८४१७२०}{३६०} = \frac{२११८३५३}{३६०} = ५५७४\frac{२३३}{३६०}$ निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

आदिमपरिधिं तिगुणिय वीसहिदो लब्धमेत्ततेसट्ठी । दुसदा सत्तत्तलं सहस्सया वीसहरिदसत्तंसा ॥ ४३०

$$४७२६३ \left| \begin{array}{c} ७ \\ २० \end{array} \right|$$

एदं चक्षुष्पासोकिट्ठक्खेत्तस्स होदि परिमाणं । तं एत्थं णेदब्बं हरिवरिससरासपट्ठदं ॥ ४३१

पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य जोयणया । बेसयतेत्तीसंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

$$५५७४ \left| \begin{array}{c} २३३ \\ ३८० \end{array} \right|$$

उवरिम्मि णिसहगिरिणो एत्तिमाणेण पढममग्गठिदं । पेच्छंति तवणिबिंबं भरहक्खेत्तम्मि चक्कहरा ॥ ४३३

आदिम परिधिको तिगुणा कारके बीसका भाग देनेपर जो सैंतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके बीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है। इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें (कर्क संक्रान्तिके समय) सूर्य अभ्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निषध पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यबिम्बको देखते हैं। यह अयोध्या नगरी निषध पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अभ्यन्तर वीथीके ठीक बीचमें स्थित है। इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अभ्यन्तरपरिधिको सांठ मुहूर्तमें और निषध पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अभ्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषध पर्वतसे अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा। अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा? इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर सैंतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके बीस भागोंमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र आता है।

उदाहरण— $\frac{१}{८} = \frac{३}{८}$; अभ्यन्तरपरिधि ३१५०८९ $\times \frac{३}{८} = ४७२६३\frac{३}{८}$ उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र। (देखो त्रिलोकसार गाथा ३८९)।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःपृष्ठको निकाल देनेपर निषध-पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक आता है। इतने योजनमात्र निषध पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यबिम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखते हैं ॥ ४३२-४३३॥

$$५५७४ \frac{३३३}{८} ।$$

उवरिम्मि णीलगिरिणो तैत्तियमाणेण पढममग्गदादो । एरावदम्मि विजए चक्की देक्खंति इयररविं^१ ॥ ४३४
मग्गेकमुहुत्ताणि खेमादीतियपुरम्मि अधियाणिं^२ । किंचूणएक्कणाली^३ रत्ती य अरिट्ठणयरम्मि ॥ ४३५

णालि १ ।

तावे खगापुरीए अत्थमणं होदि मंजुसपुरम्मि । अवरण्हमधियगलिया^४ ओसदियगयरम्मि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्हं पुंडरीगिणीणयरे । तप्पणिधी सुररण्णे दोणिणं^५ मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३७
तक्कालम्मि सुखीमप्पणधीए सुरवणम्मि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिणिण मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३८
तिय तिय मुहुत्तमधिया^६ सुसीमकुंडलपुरम्मि दो दो य । एक्केकसाधियाणि य अवरजिदपहंकरं कपउमपुरे ॥
सुभणयरे अवरण्हं साधियणाली य होदि परिमाणं । णालितिभागं रत्ती किंचूणं रयणसंचयपुरम्मि ॥ ४४०
एरावदम्मि उदओ जंकाले होदि कमलबंधुस्स । तावे^७ दिणरत्तीओ अवरविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उतने ही योजनप्रमाण (५५७४^३/_३) नील पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें स्थित द्वितीय सूर्यविम्बको देखते हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिष्टनगरमें कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमें सूर्यास्त, मंजुषपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह्ण, और औषधी-नगरमें वह (अपराह्ण) मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमें वह अपराह्ण एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवारण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमें सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमें तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह्ण काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रभंकर पुरमें दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह्ण काल होता है । इसके अतिरिक्त रत्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविभागोंको कहता हूँ ॥ ४४१ ॥

१ द दुक्खंति तियररविं, ४ देक्खंति रयररविं. २ व किंचूण एक्का णाली. ३ द व °धुलिया.
४ द सुरचरणे दोणिण य. ५ द व °मविया. ६ द तादे.

खेमादिसुखणंतं हुवंति जे पुञ्जरसिअवरण्हा । कमसो ते णादब्बा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेसुं ॥ ४४२
 होंति अवज्झादिसु णवठाणेसुं पुञ्जरसिअवरण्हं । पुञ्जुत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिच्छा ॥ ४४३
 किंचूणल्लमुहुत्ता रसी जा पुंडरीगिणीणयरे । तह होदि वीदसोके भरहेरावदखिदीसु मज्झण्णे ॥ ४४४
 तावे णिसहगिरिंदे उदयत्थमणाणि होंति भाणुस्स । णीलगिरिंदेसु तहा एक्कल्लेण दोसु पासेसुं ॥ ४४५
 पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउदत्तरी य अदिरेगो । तेत्तीस बेसयंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

५५७४ | २३३ |
 ३८० |

एत्थियमेत्तादु परं उवरिं णिसहस्स षडममग्गाम्मि । भरहक्खेत्ते चक्की दिणयराबिंबं ण देक्खंति ॥ ४४७
 उवरिम्मि णीलगिरिणो ते परिमाणादु षडममग्गाम्मि । एरावदम्मि चक्की इदरदिणसं ण देक्खंति ॥ ४४८
 सिहिपवणदिसाहिंतो जंबूदीवस्स दोण्णि रविबिंबा । दो जोयणाणि पुह पुह आदिममग्गादु बिइयपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्न काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्वपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरोंके सदृश ही पूर्वरात्रि व अपराह्न काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह मुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुछ कम छह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४ $\frac{२}{३} \frac{३}{४} \frac{३}{४}$ ।

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४ $\frac{२}{३} \frac{३}{४} \frac{३}{४}$) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यबिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लांघकर प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लघंतकाले' (?) भरहेरावदखिदीसु पविसंति । ताधे पुव्वुत्ताइं रत्तीदिवसाणि जायंति ॥ ४५० ॥
 एवं सव्वपहेसुं उदयत्थमणाणि ताणि णादूणं । पडिवीहिं दिवसणिसा बाहिरमगंतमाणेज्जं ॥ ४५१ ॥
 सव्वपरिहीसु बाहिरमगगट्ठिदे दिवहणाहविंभम्मि । दिणरत्तीओ बारस अट्ठरसमुहुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२ ॥
 बाहिरपहाडु आदिमपहम्मि दुमणिस्स आगमणकाले । पुव्वुत्तदिणणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥
 मत्तंदिणगदीए एक्कं चिय लब्भदे उदयठाणं । एवं दीवे वेदीलवणसमुद्देसु आणेज्जं ॥ ४५४ ॥

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline १७० & १ & १७६ & १७० & १ & ४ & १७० & १ & २०१७८ & ६१ \\ \hline ६१ & & & ६१ & & & ६१ & & ६१ & \\ \hline \end{array}$$

जिस समय उक्त दोनों सूर्य प्रथम मार्गमें प्रवेश करते हुए क्रमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती हैं ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यत्रिम्बके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तमात्र दिन और अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरोत्तर अधिक और कम होती हैं ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान लब्ध होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण— वेदिकासे रहित जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र $१७६ = \frac{१०७३६}{६१}$;
 सूर्यकी दिनगति $\frac{१७०}{६१}$; $\frac{१०७३६}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ६३\frac{२६}{१७०}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका
 चारक्षेत्र यो. ४ = $\frac{२४४}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = १\frac{७४}{१७०}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र (त्रिम्बविस्तारसे रहित) यो. $३३० = \frac{२०१३०}{६१}$; $\frac{२०१३०}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ११८\frac{७४}{१७०}$ ल. स. उदयस्थान । $६३\frac{२६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११८\frac{७४}{१७०} = १८३$,
 इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १; $१८३ + १ = १८४$ सर्व उदयस्थान ।

ते दीवे तेसट्टी छब्बीसंसा खसत्तएक्कहिदा । एक्को चिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होंति ॥ ४५५

$$६३ \left| \begin{array}{c} २६ \\ १७० \end{array} \right| १ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टारसुत्तरसदं लवणसमुद्गमि तेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि अट्टताल कला ॥ ४५६

$$११८ \left| \begin{array}{c} ११८ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासीदिगहाणं एक्कं चिय होदि जत्थ चारखिदी । तज्जोगो वीदीओ पडिबीहिं होंति परिहीओ ॥ ४५७

परिहीसु ते चरंते ताणं कणयाचलस्स विच्चालं । अण्णं पि पुव्वभणिदं कालवसादो पणट्टमुवएसं ॥ ४५८

। गहाणं पख्खणा सम्मत्ता ।

ससिणो^१ पण्णरसाणं वीहीणं ताण होंते मज्झमि । अट्ट चिय वीहीओ अट्टावीसाण रिस्खाणं ॥ ४५९

वे उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छब्बीस भाग अधिक तिरैसठ जम्बूद्वीपमें और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

$$\text{जं. द्वी. } ६३\frac{२६}{१७०} \text{ । वेदी } १\frac{७४}{१७०} \text{ ।}$$

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अट्टतालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी हैं ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमें बिम्बविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० $३३०\frac{४६}{६१}$ है, $३३०\frac{४६}{६१} = \frac{२०१७८}{६१} \div \frac{१७०}{१} = ११८\frac{११८}{१७०}$ उदयस्थान । $६३\frac{२६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११८\frac{११८}{१७०} = १८३\frac{४६}{१७०}$ कुल ।

यहां अठासी ग्रहोंका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीथीमें उनके योग्य वीथियां और परिधियां हैं ॥ ४५७ ॥

वे ग्रह इन परिधियोंमें संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमें कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अट्टाईस नक्षत्रोंकी आठ ही गलियां होती हैं ॥ ४५९ ॥

$$१८२१ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \text{ ब } ६३ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| २८ \text{ ससिणे.}$$

णव अभिजिप्पहुदीर्णि^१ सादी पुव्वाओ उत्तराओ वि । इय बारस रिक्खाणि चंदस्स चरंति पढमपहे ॥ ४६० ॥
 तदिण पुणव्वसू मव सत्तमए रोहिणी य चित्ताओ । छट्ठमि कित्तिआओ तह य विसाहाओ अट्टमए ॥
 दसमे अणुराहाओ जेट्ठा एक्कारसम्मि पण्णरसे । हत्थो मूलादितियं मिगसिरदुग्गपुस्सअसिलेसा ॥ ४६२ ॥
 ताराओ कित्तिआदिसु छप्पंचतियेक्कछक्कतियळक्का । चउदुग्गदुग्गपंचेक्का एक्कचउत्तणिवचउक्का य ॥
 चउतियतियपंचा तह एक्करसजुदं सयं दुग्गदुग्गाणि । बत्तीस पंच तिणिण य कमेण णिहिट्टसंखाओ ॥ ४६४ ॥
 ६ । ५ । ३ । १ । ६ । ३ । ६ । ४ । २ । २ । ५ । १ । १ । ४ । ६ । ३ । ९ । ४ । ४ । ३ ।
 ३ । ५ । १११ । २ । २ । ३२ । ५ । ३ ।
 वीयणयसयलउड्डी कुरंगसिरदीवतोरणाणं च । आदववारणवम्मियगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५ ॥
 हत्थुप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीणसिंगा य । विच्छुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६ ॥
 मुरयं पतंतपक्खी सेणा गयपुव्वअवरगत्ता य । णावा हयसिरसरिसा णं^२ चुल्ली कित्तिआदीणं ॥ ४६७ ॥

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मघा, सातवेंमें रोहिणी और चित्रा, छठेंमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुराधा, ग्यारहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलादिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य और आश्लेषा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी संख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

६, ५, ३, १, ६, ३, ६, ४, २, २, ५, १, १, ४, ६, ३, ९, ४, ४, ३, ३, ५, १११, २, २, ३२, ५, ३ ।

बीजना^१, गाड़ीकी उद्विका^२, हिरणका शिर^३, दीप^४, तोरण^५, आतपवारण^६ (छत्र), बल्मीक^७, (चीटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजविशेष), गोमूत्र^८, सरयुग^९, हस्त^{१०}, उत्पल^{११}, दीप^{१२}, अधिकरण^{१३}, हार^{१४}, वीणा^{१५}, सींग^{१६}, विच्छु^{१७}, दुष्कृतवापी^{१८}, सिंहका शिर^{१९}, हाथीका शिर^{२०}, मुरज^{२१}, पतपक्षी^{२२}, सेना^{२३}, हाथीका पूर्व शरीर^{२४}, हाथीका अपर शरीर^{२५}, नौका^{२६}, घोड़ेका शिर^{२७} और चूल्हा^{२८}, इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द ब पहुदीणं. २ द ब हयं ससीसासाणं.

नियतारणं संख्या सव्वार्णं ठाविदूण रिक्खाणं । पत्तेकं गुणिद्वं एक्करससदेहि एक्करसे ॥ ४६८
११११ ।

होंति परिवारतारा मूलमिस्साओ सयलताराओ । तिविहाइं रिक्खाइं मज्झिमवरअवरभेदेहि ॥ ४६९

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।
२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ ।
३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

६६७२ । ५५६० । ३३३६ । १११२ । ६६७२ । ३३३६ । ६६७२ । ४४४८ । २२२४ ।
२२२४ । ५५६० । १११२ । १११२ । ४४४८ । ६६७२ । ३३३६ । १०००८ । ४४४८ । ४४४८ ।
३३३६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८४ । ५५६० । ३३३६ ।

अवराओ जेट्ठासदभिसंभरणीओ सादिअसिलेस्सा । होंति अ वराओ पुणवस्सु तिउत्तरा रोहणिविसाहाओ ॥
सेसाओ मज्झिमाओ जहण्णभे पंचउत्तरसहस्सं । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु णमखंडा ॥ ४७१

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपने अपने सब ताराओंकी संख्याको रखकर उसे ग्यारहसौ ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोंके परिवार-ताराओंका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओंका प्रमाण मिला देनेसे समस्त ताराओंका प्रमाण होता है । मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं ॥ ४६८-४६९ ॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— कृ. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अभि. ३३३३, श्र. ३३३३, ध. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, रे. ३५५५२, अ. ५५५५ म. ३३३३ ।

सकल तारा— कृ. ६६७२, रो. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अभि. ३३३६, श्र. ३३३६, ध. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा. २२२४, उ. भा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, म. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्रा, शतभिषक, भरणी, स्वाति और आश्लेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भाद्रपदा), रोहिणी और विशाखा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुने नभखण्ड होते हैं ॥ ४७०-४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अभिजिस्स छस्सयाणि तीसजुवाणि हुवन्ति णभखंडा । एवं णखत्ताणं सीमविभागं वियाणेहि ॥ ४७२

६३० ।

पत्तेकं रिक्खाणि सव्वाणि मुहुत्तकालेण । लंघन्ति गयणखंडे पणतीसट्टारससयाणि ॥ ४७३

१८३५ ।

दोससिणखत्ताणं परिमाणं भणमि' गयणखंडेसु । लखं णव य सहस्सा अट्टसया काहलायारा ॥ ४७४

रिक्खाण मुहुत्तगदी होदि पमाणं फलं मुहुत्तं च । इच्छा णिस्सेसाइं मिलिदाइं गयणखंडाणि ॥ ४७५

१८३५ । १०९८०० ।

तेरासियम्मि लद्धं णियणियपरिहीसु सो गमणकालो । तम्माणं उणसट्ठी होंति मुहुत्ताणि अदिरेको ॥ ४७६

५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नभखण्ड होते हैं । इस प्रकार नभखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंको लांघते हैं ॥ ४७३ ॥ १८३५ ।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूं । ये गगनखण्ड काहला (वाद्यविशेष) के आकार हैं । इनका कुल प्रमाण एक लाख नौ हजार आठसौ है ॥ ४७४ ॥

ज. न. गगनखण्ड १००५; $१००५ \times ६ = ६०३०$ । म. न. ग. खण्ड २०१०; $२०१० \times १५ = ३०१५०$ । उ. न. ग. खण्ड ३०१५; $३०१५ \times ६ = १८०९०$ । अभिजित् ग. खं. ६३०; $६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९००$ एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड । $५४९०० \times २ = १०९८००$ उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीत होता है, तो समस्त गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेमें] नक्षत्रोंकी मुहूर्तकालपरिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है । उक्त प्रकार त्रैराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये । उसका प्रमाण यहां उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

अतिरेकस्स प्रमाणं तिणिणं सयाणिं हवन्ति सत्त कला । तिसएहि सत्तसट्ठीसंजुत्तेहिं विभत्ताणिं ॥ ४७७

$$\begin{array}{r|l} ३०७ & \\ ३६७ & \end{array}$$

सवणादिअट्ठभाणिं अभिजिस्सादीओ उत्तरा पुग्वा । वच्चन्ति मुहुत्तेणं बावणसयाणि अधियपणसट्ठी ॥ ४७८

अधियपमाणमंसा अट्ठारसहस्सदुसयत्तेसट्ठी । इगिवीससहस्साणिं णवसयसट्ठी हवे हारो ॥ ४७९

$$\begin{array}{r|l} ५२६५ & १८२६३ \\ & २१९६० \end{array}$$

वच्चन्ति मुहुत्तेणं पुणव्वसुमघा तिसत्तदुगणंचा । अंककमे जोयणया तियणभच्चउएक्कएक्ककला ॥ ४८०

$$\begin{array}{r|l} ५२७३ & ११४०३ \\ & २१९६० \end{array}$$

बावणसया पणसीदिउत्तरा सत्तत्तीस अंसा य । चउणउदिपणसयहिदा जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्खा ॥

$$\begin{array}{r|l} ५२८५ & ३७ \\ & ५९४ \end{array}$$

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विभक्त तीन सौ सात कला है ॥ ४७७ ॥

समस्त ग. खण्ड १०९८००; $१०९८०० \times १ = १०९८००$; $१०९८०० \div १८३५ = ५९\frac{५३५}{३३५} = ५९\frac{३०७}{६६७}$ मुहूर्त ।

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र बावन सौ पैसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरैसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

$$५२६५\frac{१८२६३}{२१९६०}$$

पुनर्वसु और मघा अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ $५२७३\frac{११४०३}{२१९६०}$ ।

कृत्तिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें बावनसौ पचासी योजन और पांचसौ चौरानवैसे भाजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ $५२८५\frac{३७}{५९४}$ ।

१ द ब पुग्वाउ. २ द ब चउणउदिपणयहिदा.

पचसहस्रस्य दुसया अट्ठासीदी य जोयणा अधिया । चित्ताओ रोहिणीओ जंति मुहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२
अदिरैकस्स पमाणं कलाओ सगसत्ततिणहदुगमेत्ता । अंककमे तद् हारो खड्कणवएकदुगमाणे ॥ ४८३

$$\begin{array}{r|l} ५२८८ & २०३७७ \\ & २१९६० \end{array}$$

बावणसया बाणउदि जोयणा वच्चदे विसाहा य । सोलससहस्रसणवसयसगदालकला मुहुत्तेणं ॥ ४८४

$$\begin{array}{r|l} ५२९२ & १६९४७ \\ & २१९६० \end{array}$$

तेवणसयार्णि जोयणाणि वच्चदि मुहुत्तेणं । चउवण चउसया दससहस्र अंसा य अणुरादा ॥ ४८५

$$\begin{array}{r|l} ५३०० & १०४५४ \\ & २१९६० \end{array}$$

तेवणसयार्णि जोयणाणि चत्तारि वच्चदि जेट्ठा । अंसा सत्तसहस्रस चउवीसजुदा मुहुत्तेणं ॥ ४८६

$$\begin{array}{r|l} ५३०४ & ७०२४ \\ & २१९६० \end{array}$$

पुस्सो अलिलेसाओ पुच्चासादा य उत्तरासादा । हत्थो मिगसिरमूला अहाओ अट्ट पत्तेकं ॥ ४८७

तेवणसया षणवीसजोयणा जंति इगिमुहुत्तेणं । अट्ठाणउदी णवसय पण्णरससहस्र अंसा य ॥ ४८८

$$\begin{array}{r|l} ५३१९ & १५९९८ \\ & २१९६० \end{array}$$

चित्रा और रोहिणीमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पांच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित बीस हजार तीन सौ सतत्तर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

$$५२८८ \frac{२०३७७}{२१९६०}$$

विशाखा नक्षत्र बावन सौ बानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ $५२९२ \frac{१६९४७}{२१९६०}$ ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरैपनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ $५३०० \frac{१०४५४}{२१९६०}$ ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरैपन सौ चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ $५३०४ \frac{७०२४}{२१९६०}$ ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरैपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार नौ सौ अट्ठानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ $५३१९ \frac{१५९९८}{२१९६०}$ ।

मंडलखेत्तपमाणं जहण्णभे तीस जोयणा होंति । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु पत्तेकं ॥ ४८९

३० । ६० । ९० ।

अट्टारस जोयणया हवेदि अभिजिस्स मंडलखित्तं । सट्ठियणहमेत्ताओ गियणियताराणं मंडलखिदीओ ॥

उट्ठाओ दक्खिणाए उत्तरमज्झेसु सादिभरणीओ । मूलं अभिजीकित्तिरिक्खाओ चरंति गियमग्गे ॥ ४९१

एदाणि रिक्खाणि गियणियमग्गेसु पुव्वभणिदेसु । णिच्चं चरंति मंदरसेलस्स पदाहिणकमेणं ॥ ४९२

एदि मघा मज्झणहे कित्तिरिक्खस्स अत्थमणसमए । उदए अणुराहाओ एवं जाणेज्ज सेसाओ ॥ ४९३

। एवं णक्खत्ताणं परूवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना बड़ी प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गोंमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याह्नको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ— जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याह्नको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृत्तिकादिकके अतिरिक्त शेष नक्षत्रोंके भी अस्तमन, मध्याह्न और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देखो त्रिलोकसार गा. ४३६) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

दुविहा चरअचराओ पइणताराओ ताण वरसंखा । कोडाकोडीलखं तेत्तीससहस्रणवसया पणं ॥ ४९४

१३३९५००००००००००००००००००० ।

छत्तीस अचरतारा जंबूदीवस्स चउदिसाभाए । एदाओ दोससिणो परिवारा अज्जमेकम्मि ॥ ४९५

३६ । ६६९७५०००००००००००००००००० ।

रिक्खगमणादु अधियं गमणं जाणेज्ज सयलताराणं । ताणं णामप्पहुदिसु डवएसो संपइ पणटो ॥ ४९६

चंदादो मत्तंडो मत्तंडादो गहा गहादितो । रिक्खा रिक्खाहितो ताराओ होंति सिग्घगदी ॥ ४९७

। एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविसिणिणो सगसगखेत्ते^१ गहा य जे^२ चारी । णत्थि अयणाण भगणे णियमा ताराण एमेव ॥

रविअयणे एक्केकं तेसीदिसया हवंति दिणरत्ती । तेरसदिवसा चंदे^३ सत्तट्ठीभागचउचालं ॥ ४९९

१८३ । १३ । ४४
६७

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोडाकोड़ी है ॥ ४९४ ॥

१३३९५००००००००००००००००००० ।

इनमेंसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारों दिशाभागोंमें स्थित हैं । ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे हैं । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये ॥ ४९५ ॥ अचर तारा ३६ । ६६९७५००००००००००००००००००० ।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे ग्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ्र गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं । नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सड़सठ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३ ४४ ।

१ द ब समयक्खेत्ते, २ ब जं, ३ द ब दिवादिचंदे.

दक्षिणअयणं आदी पञ्चवसाणं तु उत्तरं अयणं । सव्वेसिं सूरणं विवरीदं होदि चंदाणं ॥ ५००

छवेव सया तीसं भगणाणं अभिजिक्खविक्खंभा । दिट्ठा सव्वंदरिसिहिं सव्वेहि अणत्तणाणेणं ॥ ५०१

६३० ।

सदभिसभरणी अहा सादी तह असिस्लेस्मजेट्ठा य । पंचुत्तरं सहस्सा भगणाणं सीमविक्खंभा ॥ ५०२

पुटं चेव य तिगुणं पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । तिण्णेव उत्तराओ अवसेसाणं भवे विडणं ॥ ५०३

चउवणं च सहस्सा णव य सया होति सयलरिक्खाणं । विगुणियगयणक्खंडा दोचंदाणं पि णादव्वं ॥ ५०४

५४९०० ।

एवं च सयसहस्सा अट्ठाणउदीसया य पडिपुण्णा । एसो मंडलछेदो भगणाणं सीमविक्खंभा ॥ ५०५

१०९८०० ।

अट्ठारसभागसया तीसं गच्छदि रवीं मुहुत्तेणं । णक्खत्तसीमछेदो ते चेट्ठं इमेण बोद्धव्वा ॥ ५०६

१८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है । चन्द्रोंके अयनोंका क्रम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदर्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भाद्रपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुणे तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं । इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये ॥ ५०४ ॥ ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अट्ठानवै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

१ द ब भागाणं. २ द ब छे. ३ द चेट्ठं.

सत्तरसट्टीणि हु चंदे सूरै बिसट्टिअहिं च । सत्तट्टी वि य भगणा चरइ मुहुत्तेण भागणं ॥ ५०७ ॥

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

चंद्रविगयणखंडे अण्णोणविमुद्धसेसबासट्टी । एयमुहुत्तपमाणं बासट्टिफलिच्छया तीसा ॥ ५०८ ॥

१ । ६२ । ३० ।

एयट्टिणिणसुण्णं गयणखंडेण लब्भदि मुहुत्तं । अट्टरसट्टी य तहा गयणखंडेण किं लद्धं ॥ ५०९ ॥

१८३० । १८६० । १ ।

चंदादो सिग्घगदी दिवसमुहुत्तेण चरदि खलु सूरौ । एक्कं चेव मुहुत्तं एक्कं एयट्टिभागं च ॥ ५१० ॥

१ । १ ।
६१ ।

रविरिक्खगमणखंडे अण्णोणं सोहिज्जणं जं सेसं । एयमुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा तहा तीसं ॥ ५११ ॥

१ । ५ । ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य बासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

$$१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।$$

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर बासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा बासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जावेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, बासठ फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ $६२ \times ३० = १८६० ।$

जब एक, आठ, तीन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ? ॥ ५०९ ॥ $१८६० \div १८३० = १\frac{१}{३}$ सु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तोंमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$$३० \times ५ = १५० \text{ गगनखण्ड ।}$$

१ ब विअट्टि°.

तीसट्टारसया खलु मुहुत्तकालेण कमइ जइ' सूर्ये । तो केत्तियकालेण सयपंचासं कमइ सि ॥ ५१२

१८३० । १ । १५० ।

सुरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणत्तरमाहु । एकस्स मुहुत्तस्स य भागं एकट्ठिमे पंच ॥ ५१३

५
६१

णक्खत्तसीमभागं भजिदे दिवसस्स जइणभागेहिं । लद्धं तु होइ रविससिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४

तिसयदलगागणखंडे कमइ जइ दिणयरो दिणिक्केणं । तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडंगमण को कालो ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छच्च मुहुत्ते चत्तारि य केवलो अहोरत्ते । सूर्येण समं गच्छदि एत्तो सेसाणि वोच्छामि ॥ ५१६

अ. रा. ४, मु. ६ ।

सदभिसभरणीअद्दा सादी तह अस्सिलेसजेट्ठा य । छच्चेव अहोरत्ते एक्कात्रीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७

अ. रा. ६, मु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लांघेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$१५० \div १८३० = \frac{१५०}{१८३०} = \frac{५}{६१} \text{ मु. ।}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तों (३० मु.) में एक मुहूर्तके इकसठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक ज्विनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है । यहांसे आगे शेष नक्षत्रोंका कथन करता हूं ॥ ५१६ ॥

अभि. ग. खं. ६३० \div १५० = ४ $\frac{१}{२}$ दिन = ४ अहोरात्र और ६ मुहूर्त अधिक ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

ज. न. ग. खण्ड १००५; १००५ \div १५० = ६ $\frac{५}{६}$ दिन = ६ अहोरात्र और २१ मुहूर्त अधिक ।

१ द ब जं. २ द ब णहतडे.

तिण्णैव उत्तराओ पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । वीसं च अहोरत्ते तिण्णैव य होति सूरस्स ॥ ५१४

अ. रा. २०, मु. ३ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णारस वि सूरगदा होति । बारस चेव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ५१५

अ. १३, मु. १२ ।

सत्तट्ठिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमइ जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होइ गमणम्मि ॥ ५२०

६७ । १ । ६३० ।

अभिजिस्स 'संदचारो' सत्तट्ठी खंडिदे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१

९ । २७ । ६७ ।

सदभिसभरणीअदा सादी तह असलेसजेट्टा य । एदे छणक्खत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२२

१५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; $३०१५ \div १५० = २०\frac{१}{२}$ अ. रा. = २० अहोरात्र और ३ मु. अधिक ।

शेष पन्द्रह ही जवन्य नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; $२०१० \div १५० = १३\frac{४}{५}$ अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रोंसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रोंके) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेमें कितना समय लगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़सठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सड़सठ भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं । यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है ॥ ५२१ ॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०; $६३० \div ६७ = ९\frac{३७}{६७}$ मु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. खं. १००५, $१५०५ \div ६७ = १५$ मुहूर्त ।

१ द ब चंदतारो. २ द ब २७ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णरसा तीसदिमुहुत्ता य । चंदम्मि एस जोगो णक्खत्ताणं समक्खावं ॥ ५२३

३० ।

तिण्णेव उत्तराओ पुणव्वसू रोहिणी विसाहा य । एदे छण्णक्खत्ता पण्णालमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२४

४५ ।

दुमणिस्स एकअयणे दिवसा तेसीदिअधियएक्कसयं । दक्खिणअयणं आदी उत्तरअयणं च अवसाणं ॥ ५२५

१८३ ।

एक्कादिदुत्तरियं दक्खिणआउट्टियाए^१ पंच पदा । दोआदिदुत्तरयं उत्तरआउट्टियाए^१ पंच पदा ॥ ५२६

तिप्पंचदुत्तरियं^२ दसपदपज्जंतदेहि अवहरिदं । उसुपस्स य होदि पदं वोच्छं आउट्टिउसुपदिणं रिक्खं ॥

रूऊणकं छगुणं भोगजुदं उसुवं उसुपउंदि तिथिमाणं । तं बारगुणं पव्वस्समविसमे किण्हंसुक्कं च ॥ ५२८

सत्तगुणे ऊणकं दसहिदसेसेसु अयणदिवसगुणं । सत्तट्ठिहिदे लद्धं अभिजादीदे हवे रिक्खं ॥ ५२९

अवशिष्ट पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ तीस मुहूर्त तक रहते हैं । यह उन नक्षत्रोंका योग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. खं. २०१० - ६७ = ३० मुहूर्त ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैतालीस मुहूर्त तक चन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते हैं ॥ ५२४ ॥ उ. ग. खं. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्त ।

सूर्यके एक अयनमें एक सौ तेरासी दिन होते हैं । इन अयनोंमेंसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है ॥ ५२५ ॥ १८३ ।

सूर्यके दक्षिण-अयनमें एकको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् एक, तीन, पांच, सात और नौ, इस प्रकार आवृत्ति होती है । इस आवृत्तिमें गच्छ पांच है । इसी प्रकार दोको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् दो, चार, छह, आठ और दश, इस प्रकार उत्तरायनमें आवृत्ति होती है । इस उत्तरावृत्तिमें भी गच्छ पांच ही रहता है ॥ ५२६ ॥

[गाथा ५२७-५२९ का अर्थ अस्पष्ट है । गाथा ५२७ में विषुप अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आवृत्ति और विषुपके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ५२८ में विषुप और आवृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व शुक्ल पक्षका निर्णय करनेका गणित दिया गया है जो त्रिलोकसार गाथा ४२८ के अनुसार इस प्रकार है — आवृत्तिकी संख्यामेंसे एक घटाकर जो बचे उसमें छहका गुणा करो । इस गुणनफलमें एक और मिलानेसे आवृत्तिकी तिथि आती है एवं तीन मिलानेसे विषुपकी । और यह तिथि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्ल पक्ष । गाथा ५२९ में नक्षत्र निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है जो त्रिलोकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जान पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है ।]

१ द आउट्टिदाए, ब आउदिदाए. २ द व तिप्पंचदुत्तरियं ३ द उसुदं. ४ द किराहं.

आसाढपुणिमीए जुगणिप्पत्ती दु सावणे किण्हे । अभिजिम्मि चंदजोगे पाडिबदिवसम्मि पारंभो ॥ ५३० ॥
 सावणकिण्हे तेरसि मियसिररिक्खम्मि बिदियआउट्ठी । तदिया विसाहरिक्खे दसमीए सुक्कलम्मि तम्मासे ॥
 पंचसु वरिसे एदे सावणमासम्मि उत्तरे कट्ठे । आविच्ची दुमणीणं पंचेव य होंति नियमेणं ॥ ५३१ ॥
 माघस्स किण्हपक्खे सत्तमिए रुद्धणाममूहुत्ते । हत्थम्मि ट्ठिदुदुमणी दक्खिणदो एदि उत्तराभिमुहे ॥ ५३२ ॥
 चोत्थीए सदभिसए सुक्के बिदिया तद्दज्जयं किण्हे । पक्खे पुस्से रिक्खे पडिवाए होदि तम्मासे ॥ ५३३ ॥
 किण्हे तयोदसीए मूले रिक्खम्मि तुरिमआविच्ची । सुक्के पक्खे दसमिय कित्तियरिक्खम्मि पंचमिया ॥ ५३४ ॥
 पंचसु वरिसे एदे माघे मासम्मि दक्खिणे कट्ठे । आविच्ची दुमणीणं पंचेव य होंति नियमेणं ॥ ५३५ ॥
 होदि दु पढमं विसुपं कत्तियमासम्मि किण्हतइयाए । छसु पच्चमदीदेसु वि रोहिणिणामम्मि रिक्खम्मि ॥ ५३६ ॥

आसाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदके दिन अभिजित् नक्षत्रके साथ चन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्षा नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शुक्ल पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥

[चतुर्थ और पंचम आवृत्तिमूचक गाथा छूट गया प्रतीत होता है । (देखो त्रि. सा. ४१४)]

सूर्यके उत्तर दिशाको प्राप्त होनेपर पांच वर्षोंके भीतर श्रावण मासमें ये नियमसे पांच ही आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३२ ॥

हस्त नक्षत्रपर स्थित सूर्य माघ मासके कृष्ण पक्षमें सप्तमीके दिन रुद्र नामक सुदूर्तके होते दक्षिणसे उत्तराभिमुख प्राप्त होता है ॥ ५३३ ॥

इसी मासमें शतभिषक् नक्षत्रके रहते शुक्ल पक्षकी चतुर्थीके दिन द्वितीय और कृष्ण पक्षकी पडिवाके दिन पुष्य नक्षत्रके रहते तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३४ ॥

कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीके दिन मूल नक्षत्रके रहते चौथी और शुक्ल पक्षकी दशमी तिथिको कृत्तिका नक्षत्रके रहते पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ ५३५ ॥

पांच वर्षोंके भीतर माघ मासमें दक्षिण अयनके होनेपर नियमसे ये पांच ही सूर्योंकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुवोंमेंसे प्रथम विषुव कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीया तिथिको छह पर्वोंके (पौर्णमासी और अमावस्या) बीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३७ ॥

वइसाहकिण्हपक्खे' णवमीए धणिट्ठणामणक्खत्ते । आदीदो अट्टारस पव्वमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८
 कत्तियमासे पुण्णिमिदिक्खे इगितीसपव्वमादीदो । तीदाए सादीए रिक्खे होदि हु तइज्जयं विसुयं ॥ ५३९
 वइसाहसुक्कपक्खे छट्ठीए पुणव्वसुक्खणक्खत्ते । तेदालसंखपव्वमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०
 कत्तियमासे सुक्खिलवारासिए पंचवण्णपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुयं पंचमयं होदि गियमेणं ५४१
 वइसाहकिण्हपक्खे तदियाए [अट्टसट्ठिपरिसंखे । पव्वमदीदे उसुयं] छट्ठमयं होदि गियमेणं ॥ ५४२
 कत्तियमासे किण्हे णवमीदिक्खे मघाए णक्खत्ते । सीदीपव्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३
 वइसाहपुण्णमीए अस्सिणिरिक्खे जुगस्स पढमादो । तेणउदी पव्वेसु वि होदि पुढं अट्ठमं उसुयं ॥ ५४४
 कत्तियमासे सुक्कच्छट्ठीए उत्तरादिभइपदे । पंचुत्तरएक्कसयं पव्वमदीदेसु णवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५३८ ॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वोंके वीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चौथा विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेतालीस पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीको पचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अडसठ पर्वोंके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानव पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

बहसाहसुकवारसि उत्तरपुष्पमिह फरगुणीरिखे । सत्तारसएकसयं पञ्चमदीदेसु दसमयं उसुयं ॥ ५४३ ॥
 पणवरिसे दुमणीणं दक्खिणुत्तरायणं उसुयं । चयं आणेज्जो उस्सप्पिणिपदमआदिचरिमंतं ॥ ५४७ ॥
 पल्लस्ससंखभागं दक्खिणअयणस्स होदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरअयणं उसुपं च तद्गुणं ॥ ५४८ ॥

दक्खि प	उत्त प	उसुप प २
a	a	a

अवसप्पिणिए एयं चत्तव्वा ताओ रहडवडिण्णं^२ । होति अनंताणंता पुब्बं वा दुमणिपक्खित्तं ॥ ५४९ ॥
 चत्तारो लवणजले धादुदीवमि वारस मियंका । बादाल कालसलिले बाहत्तरि पुक्खरद्धमि ॥ ५५० ॥

४ । १२ । ४२ । ७२ ।

गियणिअससीण अद्धं दीवसमुदाण एकभागमि । अवरे भागं अद्धं चरति पंक्तिमेणं च ॥ ५५१ ॥
 एक्केक्कचारखेत्तं दोदोचंदाण होदि तव्वासो । पंचसया दससहिदा दिणयरबिंबादिरित्ता य ॥ ५५२ ॥

दशवां विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा' पद जिसके पूर्वमें है
 ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पर्वोंके वीत जानेपर
 होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें
 सूर्योके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुवोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी
 प्रमाण है । विषुवोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पल्य ÷ असं., उत्तर पल्य ÷ असं., विषुव (पल्य ÷ असं.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी आषटकी घटिकाओंके समान
 उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुवोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत
 होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और
 पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेंसे आधे एक भागमें और आधे दूसरे भागमें
 पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे ($\frac{४}{६}$) अधिक
 पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

उह उह चारखेत्ते पण्णरस दुवन्ति चंदवीहीओ । तव्वासो छप्पणा जोयणया एक्कसट्ठिहिदा ॥ ५५३

$$१५ \left| \begin{array}{l} ५६ \\ ६१ \end{array} \right|$$

णियणियचंदपमाणं भजिदूणं एक्कसट्ठिरुवेहिं । अडवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिदीववासम्मि ॥ ५५४

ससिसंखापविहत्तं सव्वभन्तरवीहिट्ठिदिदूणं । दीवाणं उवहीणं आदिमपहजगदिविच्चालं ॥ ५५५

उणवण्णसहस्सा णवसयणवणउदिजोयणा य तेत्तीसा । अंसा लवणसमुदे अब्भन्तरवीहिजगदिविच्चालं ॥

$$४९९९९ \left| \begin{array}{l} ३३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

दुगतिगतियत्तियत्तिणि य विच्चालं धादइम्मि दीवम्मि । णभल्लक्कएक्कअंसा तेसीदिसदेहिं अवहरिदा ॥ ५५७

$$३३३३२ \left| \begin{array}{l} १६० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार इकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार $\frac{५६}{६१}$ ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें इकसठ रूपोंका भाग देकर अट्ठाईससे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसे आने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीथीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतीके बीच अंतराल होता है ॥ ५५४-५५५ ॥

उदाहरण—लवण समुद्रमें चन्द्र ४; $४ \div ६१ = \frac{४}{६१}$; $\frac{४}{६१} \times २८ = \frac{११२}{६१}$; ल. स. विस्तार $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{११२}{६१} = \frac{१२१९९८८}{६१}$ । चन्द्र संख्या ४ = $\frac{२४४}{६१}$; $\frac{१२१९९८८}{६१} \div \frac{२४४}{६१} = ४९९९९\frac{३३}{६१}$ अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनंचास हजार नौ सौ निन्यानवे योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ $३३३३२\frac{१६०}{१८३}$ ।

सगचङ्गणहणवण्का अंककमे पणखदोणिण अंसा य । इगिअट्टदुएक्कहिदा कालोदयजगदिविच्चालं ॥ ५५८

$$१९९४७ \left| \begin{array}{l} २०५ \\ १२८१ \end{array} \right|$$

सुण्णं चउठाणेक्का अंककमे अट्टपंचतिणिण कला । णवचउपंचविहत्तो विच्चालं पुक्खरद्धमि ॥ ५५९

$$११११० \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदाणि अंतराणि पढमप्पइसंठिदाण चंदाणं । विदियादीण पहाणं अधिया अहभंतरे बहिं ऊणा ॥ ५६०

लवणदिचउक्काणं वासपमाणमि णियससिदलाणं । विबाणिं फेलित्ता तत्तो णियचंदसंखअद्धेणं ॥ ५६१

भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेक्कं ससीण विच्चालं । एवं सव्वपहाणं अंतरमेदमि णिहिट्ठं ॥ ५६२

णवणइदिसइस्सं णवसयणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुद्धे दोणं तुसारकिरणण विच्चालं ॥

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीथीके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ $१९०४७\frac{२}{३}\frac{५}{६}$ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनचाससे भाजित तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ $११११०\frac{३}{५}\frac{५}{६}$ ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और बाह्यमें उनसे रहित हैं ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे बिम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है । इस प्रकार यहाँपर सब पथोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५६१-५६२ ॥

ल. स. का विस्तार २०००००, $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; चार चन्द्रबिम्बोंका वि. $\frac{२२४}{६१}$; $\frac{२२४}{६१} \div २ = \frac{११२}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} \div \frac{११२}{६१} = \frac{१२१८९८०८}{६१}$;
ल. स. चन्द्र संख्या ४, $४ \div २ = २$; $२ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१८९८०८}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{५}{६}$ ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ $९९९९९\frac{५}{६}$ ।

पंच चउठाणकका अंककमे समतिएक अंता य । तियजट्टेविहता अंतरमिदूण भारइपंदे ॥ ५६४

$$\begin{array}{r|l} ६६६६५ & १३७ \\ & १८३ \end{array}$$

चउणवगयणट्टिया अंककमे गुणएकचारि कला । इयिअहदुसइयिअजिदा अंतरमिदूण कालोदे ॥ ५६५

$$\begin{array}{r|l} ३८०९४ & ४१० \\ & १२८१ \end{array}$$

एकचउठाणदुगा अंककमे सत्तछकएक कला । णवचउपंचविहता अंतरमिदूण पोक्खरद्धमि ॥ ५६६

$$\begin{array}{r|l} २२२२१ & १६७ \\ & ५४९ \end{array}$$

णियणियपठमपहाणं जगदीणं अंतरप्पमाणसमे । णियणियलेस्सगदीओ सध्वमियंकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

$$\begin{array}{r|l} २२२२१ & १७१ \\ & ५४९ \end{array} (?)$$

तीसं णवदी तिसया पण्णरसजुदा य चाल पंचसया । लवणप्पहुदिचउके चंदाणं होंति वीहीओ ॥ ५६८

$$३०।९०।३१५।५४०।$$

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५ $\frac{१}{८} \frac{३}{३}$ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानवै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित चार सौ दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४ $\frac{४}{३} \frac{१}{८} \frac{०}{३}$ ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बर्डस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१ $\frac{१}{८} \frac{६}{३}$ ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नब्बे, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३०।९०।३१५।५४०।

निचपहपरिधिमाने पुह पुह दुसदेकवीससंगुणिदे । तेरससहस्त्रसगसचणुवीसहिदे मुहुसेमदिमाने ॥

२२१
१३०२५

सेसाओ वणणाओ जंबूदीवर्मि जाओ चंदाणे । ताओ लवणे धादहसंडे कालोदपुक्खरदेसुं ॥ ५७०

। एवं चंदाणे परुवणा सम्मत्ता ।

चत्तारि होति लवणे बारस सूर्य व धादहसंडे । बादाका कालोदे वावत्तरि पुक्खरद्विभि ॥ ५७१

१२ । ४२ । ७२ ।

गियणियरवीण अद्धं दीवसमुहाण एकभागम्मि । अवे भागे अद्धं चरंति पंतिकमेणेव ॥ ५७२

एककेकचारखेत्तं दोहो दुमणीण होदि तग्वासो । पंचसया दससहिदा दिणवहविवादिस्ता व ॥ ५७३

१ । २ । ५१० । ४८ ।
६१ ।

एककेकचारखेत्ते चंडसीदिउदसदेकवीहीओ । तग्वासो अहदालं ज्ञोयणया एकसद्विहिदा ॥ ५७४

१८४ । ४८ ।
६१ ।

अपने अपने पथोंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इक्कीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ १३०२५ ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्कराद्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्कराद्धमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है । इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यत्रिम्बसे अतिरिक्त पांच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥ ५१०१६१ ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं । इनका विस्तार एकसठसे भाजित अड़तालौस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४; ४८ ।

१ व व मुहुते. २ चारखेचे दो दो.

लवणादिचउक्काणं वासपमाणम्मि गियरविदलाणं । बिंवाणिं फेलित्ता तत्तो गियपूषणद्धेणं ॥ ५७५
भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेक्कं रवीण विच्चालं । तस्स य अद्धपमाणं जगदीयासण्णमग्गाणं ॥ ५७६
णवणउदिसहस्साणि णवसयणवणउदियोजनाणि पि । तेरसमेत्तकलाओ भजिदब्बा एक्कसट्ठीए ॥ ५७७

०००० ॥ ५९९९९९ ॥ १३ ॥ ६१ ॥

एत्तियमेत्तपमाणं पत्तेक्कं दिणयराण विच्चालं । लवणोदे तस्सद्धं जगदीणं गिययपढममग्गाणं ॥ ५७८
छावट्टिसहस्साणि छस्सयपण्णट्ठि जोजणाणि कला । इगिसट्ठीजुत्तसयं तेसीदीजुदसयं हारो ॥ ५७९

६६६६५ ॥ १६१ ॥ १८३ ॥

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण धादईसंडे । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उदबियाबाधा ॥ ५८०
अडतीसहस्सा चउणउदी जोजणाणि पंच सया । अट्टाहत्तरि हारो बारसयसयाणि इगिसीदी ॥ ५८१

३८०९४ ॥ ५७८ ॥ १२८१ ॥

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसलिलम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसं उवहिआबाधा ॥ ५८२

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योंके बिम्बोंको घटाकर शेषमें
अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योंका और इससे आधा जगती
व आसन्न (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

ल. स. वि. यो. २००००० = $\frac{१२२०००००}{६१}$; ल. स. सूर्य ४; $४ \div २ = २$;
इनका बिम्बविस्तार $\frac{१६}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} - \frac{१६}{६१} = \frac{१२१९९९०४}{६१}$; सूर्यसंख्या $४ \div २$
= २ = $\frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९९०४}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{१}{६१}$ सूर्य-अन्तर । सू. अ. ९९९९९ $\frac{१}{६१}$
 $\div २ = ४९९९९\frac{१}{६१}$ जगती और प्रथम मार्गका अन्तर ।

निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना
लवण समुद्रमें प्रत्येक सूर्योंके अन्तरालका प्रमाण है । इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके
बीच अन्तर है । ॥ ५७७-५७८ ॥

छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ
कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योंका अन्तराल प्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति
और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥ ६६६६५ $\frac{१}{६१}$ ।

अडतीस हजार चौरानवै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित पांच सौ अठत्तर
भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और
उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८१-५८२ ॥ ३८०९४ $\frac{१}{६१}$ ।

बाकीसहस्राणि बेसयद्गिबीस जोयणा अंसा । दोणिसया उणदालं हारो उणवणपंचसया ॥ ५८३

$$२२२२१ \left| \begin{array}{l} २३९ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केकरवीण पोक्खरद्धम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उदधिआबाहा ॥ ५८४

ताओ आबाधाओ दोसुं पासेसु संठिदरवीणं । चारक्खेत्तेणहिया' अब्भंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५

जंबूयंके दोण्हं लेस्सा वच्चंति चरिममग्गादो । अब्भंतरए णभतियतियसुण्णा पंच जोयणया ॥ ५८६

$$५०३३० ।$$

चरिमपहादो बाहिं लवणे दोणभदुतितियजोयणया । वच्चइ लेस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिअधियसया ॥

$$३३००२ \left| \begin{array}{l} १०० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पढमपहसंठियाणं लेस्सागदीण चदुअट्ठणवचउरो । अंककमे जोयणया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवड्डीओ ॥

$$३३५१३ \left| \begin{array}{l} ७ \\ ३ \end{array} \right| (?)$$

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्करार्द्ध द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

$$२२२२१ \frac{२३९}{५४९} ।$$

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

$$५०३३० ।$$

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार दो योजन और एक सौ तेरासी भागोंमेंसे सौ भागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥

$$३३००२ \frac{१००}{१८३} ।$$

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है । शेष पथोंमें हानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

लवणप्पहुदिचउक्के णियणियखेत्तेसु दिणयरमयंका । वञ्चंति तण्ण लेस्सा अण्णक्खेत्तं ण कइवा वि ॥ ५८९
अट्ठासट्ठित्तिसया लवणम्मि हुवंति भाणुवीहीओ । चउत्तरएक्कारससयमेत्ता धादईसंढे ॥ ५९०

३६८ । ११०४ ।

चउसट्ठी अट्ठसया तिण्णिण सहस्साणि कालसल्लिम्मि । चउवीसुत्तरउसया छच्च सहस्साणि पोक्खरद्धम्मि ॥

३८६४ । ६६२४ ।

णियणियपरिहिपमाणे सट्ठिसुट्ठेहि अवहिदे लद्धं । पत्तेक्कं भाणूयं मुहुत्तममणस्स परिमाणं ॥ ५९२

तेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवम्मि जाओ दुमणीणं । ताओ लवणे धादईसंढे कालोदपुक्खरद्धेसुं ॥ ५९३

। सूरप्परूवणा ।

वावण्णा तिण्णिणसया होंति गहाणं च लवणजलहिम्मि । छप्पण्णा अब्भदियं सहस्समेक्कं च धादईसंढे ॥

३५२ । १०५६ ।

तिण्णिण सहस्सा उसयं छण्णउदी होंति कालउवहिम्मि । छत्तीसव्भदियाणि तेसट्ठित्तियाणि पुक्खरद्धम्मि ॥

३६९६ । ६३३६ ।

। एवं गहाण परूवणा सम्मत्ता ।

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जातीं ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सठ सूर्यवीथियां लवण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८ । ११०४ ।

तीन हजार आठ सौ चौंसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें और छह हजार छह सौ चोबीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योकी मुहूर्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तीन सौ बावन ग्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छप्पन धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छयानवै ग्रह कालोद समुद्रमें और तिरैसठ सौ छम्बीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणमि बारसुत्तरसयमेताणि हुवन्ति रिक्खाणि । छत्तीसेहि अधिया तिणिणसया धादइसंडे ॥ ५९६

११२ । ३३६ ।

छाहत्तरिजुताइं एक्करससयाणि कालसल्लिउमि । सेलुत्तरदोसहस्सा दीवरे पोक्खरद्धमि ॥ ५९७

११७६ । २०१६ ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवमि जाव रिक्खाणं । ताओ लवणे धादइसंडे कालोदपोक्खरद्धेसुं ॥ ५९८

। एवंगक्खत्ताण पस्सणा सम्मत्ता ।

दोणिं खिय लक्खाणि सत्तट्ठीसहस्स णवसयाणि च । होति हु लवणसमुदे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ५९९

२६७९०००००००००००००००००० ।

अट्ठ रिचय लक्खाणि तिणिण सहस्साणि सगसयाणि पि । होति हु धादइसंडे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६००

८०३७०००००००००००००००००० ।

अट्ठावीसं लक्खा कोडाकोडीण बारससहस्सा । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१

२८१२९५००००००००००००००००० ।

अट्ठत्तालं लक्खा बावीससहस्सथेसयाणि च । होति हु पोक्खरदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२

४८२२२०००००००००००००००००० ।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥

११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्णन जैसा जम्बूद्वीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, धातकी-
खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें दो लाख सड़सठ हजार नौ सौ कोडाकोडी तारे हैं ॥ ५९९ ॥

२६७९००००००००००००००००००० ।

धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोडाकोडी तारे हैं ॥ ६०० ॥

८०३७००००००००००००००००००० ।

कालोद समुद्रमें अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोडाकोडी तारे हैं ॥ ६०१ ॥

२८१२९५०००००००००००००००००० ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोडाकोडी तारे हैं ॥ ६०२ ॥

४८२२२००००००००००००००००००० ।

सेसाओ वण्णणाओ अंबूदीवस्स वण्णणसमाओ । गवारि विसैसो संखा अण्णणा खीलताराणं ॥ ६०३

एक्कसयं उण्णदालं लवणसमुदाम्मि खीलताराओ । दसउत्तरं सहस्सा दीवम्मि य धादईसंडे ॥ ६०४

१३९ । १०१० ।

एक्कत्तालसहस्सा बीसुत्तरमिगिसयं च कालोदे । तेवण्णसहस्सा विसयाणि तीसं च पुक्खरद्धम्मि ॥ ६०५

४११२० । ५३२३० ।

माणुसखेत्ते ससिणो छासट्ठी होंति एक्कपासम्मि । दोपासेसुं दुगुणा तेत्तियमेत्ताओ मत्तंडा ॥ ६०६

६६ । १३२ ।

एक्कसहस्साणि होंति गहा सोलसुत्तरा छसया । रिक्खा तिणिण सहस्सा छसयच्छण्णउदिअदिरित्ता ॥

११६१६ । ३६९६ ।

अट्ठासीदीलक्खा चालीससहस्ससगसयाणि पि । होंति हु माणुसखेत्ते ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०६

८८४०७०००७०००००००००००० ।

पंचाणउदिसहस्सं पंचसया पंचतीसअम्भदिया । खेत्तम्मि माणुसाणं चेद्वंते खीलताराओ ॥ ६०९

९५५३५ ।

सन्धे ससिणो सूरान्णक्खत्ताणि गहा य ताराणि । गियणियपहपणिधीसुं पंतीए चरंति णभखंडे ॥ ६१०

इनका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है । विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दश हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें तिरपन हजार दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३२३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छयासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ छयानवै नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥

८८४०७०००००००००००००००००० ।

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवै हजार पांच सौ पैतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥

९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पंक्ति रूपसे नभखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

सबे कुणति मेहं पदाहिणं जंबुद्वीवजोदिगणा । अदपमाणा धादइसंडे तह पोक्खरद्धम्मि ॥ ६११ ॥

। एवं चरगिहाणं चारो सम्मत्तो ।

मणुसुत्तरादु परदो सयंभूरमणो त्ति दीवउवहीणं । अचरसरूवडिदाणं जोइगणाणं परूवेमो ॥ ६१२ ॥

एत्तो मणुसुत्तरगिरिदप्पहुदि जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति संठिदचंदाइच्चाणं त्रिण्णासविहिं वत्तइस्सामो । तं जहा— माणुसुत्तरगिरिंदादो पण्णाससइस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयं होदि । तत्तो परं पत्तेक्कमेक्कलस्सजोयणाणि गंतूण बिदियादिवल्लयाणि होंति जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । णवरि सयंभूरमण-समुदस्स वेदीए पण्णाससइस्सजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे चरिमवल्लयं होदि । एवं सव्ववल्लयाणि केत्तिया होंति त्ति उत्ते चोइसलस्सजोयणेहिं भजिदजगसेढी पुणो तेवीसवल्लएहिं परिहीणं होदि । तस्स ५

ठवणा १४००००० रि २३ ।

एदाणं वल्लयाणं संठिदचंदाइक्कचपमाणं वत्तइस्सामो— पोक्खरवरदीवद्धस्स पढमवल्लए संठिदचंदाइच्चा पत्तेक्कं चउदालब्भहियएक्कसयं होदि । १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररासिस्स

जम्बूद्वीपमें सब ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा धातकीखण्ड और पुष्करार्द्ध द्वीपमें आधे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोंके समूहोंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूर्योंकी विन्यासविधिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है । इसके आगे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वलय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वलय है । इस प्रकार सर्व वलय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वलयोंका प्रमाण होता है । उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷ १४००००० - २३ ।

इन वलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणको कहते हैं— पुष्करार्द्ध द्वीपके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस हैं । १४४ । १४४ ।

१ द व विहाणं. २ द व वल्लयं. ३ द व पदेसं.

पढमवलण् संठिदचंदाइच्चा पत्तेक्कं अट्टासीदिअब्भहियदोणिसयमेत्तं होदि । हेट्ठिमदीवस्स वा रयणा-
यरस्स वा पढमवलण् संठिदचंदाइच्चादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा पढमवलण् संठिद-
चंदाइच्चा पत्तेक्कं दुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति । तत्थ अंतिमवियण्णं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणसमुदस्स पढमवलण् संठिदचंदाइच्चा अट्टावीसलक्खेण भजिदणवसेदीओ पुणो चउरुवहिद-
सत्तावीसरूवेहिं अब्भहियं होइ । तच्चेदं । $२८००००० \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४ \end{array} \right|$ पोक्खरवरदीवद्धपहुदि जाव सयंभूरमण- ५
समुदो त्ति पत्तेक्कदीवस्स वा उवहिस्स वा पढमवलण् संठिदचंदाइच्चाणं आणयणहेदु इमा सुत्तगादा—

पोक्खरवरुवद्धिपहुदि उवरिमदीओवहीण विक्खंभं । लक्खहिदं णवगुणिदं सगसगदीउवहिपढमवलण्फलं ॥

विचयं पुण पडिवलयं पडि पत्तेक्कं चउत्तरकमेण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं त्ति । दोचरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सौ अठासी मात्र हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होते चले गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्ठाईस लाखसे भाजित नौ जगश्रेणी और चार रूपोंसे भाजित सत्ताईस रूपोंसे अधिक हैं । वह यह है—
ज. श्रे. $९ \div २८$ ला. + $\frac{२७}{४}$ । पुष्करार्द्ध द्वीपसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके लाने के लिये यह गाथासूत्र है—

पुष्करवर समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमें एक लाखका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२००००० यो; $३२००००० + १००००० = ३२$; $३२ \times ९ = २८८$ पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्योंकी संख्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रका विष्कम्भ (ज. श्रे. $\div २८ + ७५०००$) $\div १००००० \times ९ =$ ज. श्रे. $\div २८ + \frac{२७}{४}$ ।

यहांपर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमें चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

$$१६४२८००००० \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४ \end{array} \right|$$

दीवस्स वा उवहिस्स वा दु पणजादपढमवलयट्ठाणं मोत्तूण सव्वत्थ चउक्कं उरुत्तरकमं वत्तव्वं । मणुसुत्तर-
गिरिंदादो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवलयम्मि ठिदचंदाइच्चाणं विच्चाळं सत्तेतालसहस्स-गवसय-
ओहसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादसदंसा तेसीदिजुदएक्कसयरूवेहिं भजिदमेत्तं होदि । तं चेदं ४७९१४
 १७६ | विदियवलये चंदाइच्चाणमंतरं अट्टेतालसहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-
 १८३ | जुदाणं दोणिण सहस्सा कलाओ होदि दोणिणसयसत्तावण्णरूवेणअभहियदोणिणसहस्सेण हरिदमेत्तं ५
 होदि । तं चेदं ४८६४६ | २१३० | एवं गेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं
 वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्दस्स पढमवलए एक्केक्कचंदाइच्चाणमंतरं तेतीससहस्स-तिसय-इगितीस-
 जोयणाणि अंसा पुण पण्णारसजुदेक्कसयं हारो तेसीदिजुदएक्कसयरूवेण अबभहियं होदि पुणो रूवस्स
 असंखेज्जभागेणअभहियं होदि । तच्चेदं ३३३३१ । भा ११५ | एवं सयंभूरमणसमुद्दस्स विदियपहप्पहुदि-
 दुचरिमपहंतं विसेसाहियपरूवेण जादि । एवं सयंभूरमणसमुद्दस्स चरिमवलयम्मि चंदाइच्चाणं विच्चाळं १०
 भण्णमाणे छादालसहस्स-एक्कसय बावण्णजोयणयपमाणं होदि पुणो बारसाहियएक्कसयकलाओ हारो
 तेणउदिरूवेणअभहियसत्तसयमेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ धण अंसा ११२ |
 ७९३ |

। एवं अचरजोइगणपरूवणा समत्ता ।

चला गया है । अर्थात् इन वलयोंमें चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे— पु. द्वीपके उत्तरार्द्धमें प्र.
वलयमें १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलय स्थानको
छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?) ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे पचास हजार योजन जाकर प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योका
अन्तराल सैंतालीस हजार नौ सौ चौदह योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ छयत्तर
भागमात्र अधिक है । वह यह है — ४७९१४ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ । द्वितीय वलयमें चन्द्र-सूर्योका अन्तर
अड़तालीस हजार छह सौ छयालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनसे भाजित दो हजार
एक सौ तीस कला अधिक है । वह यह है— ४८६४६ $\frac{३}{४}$ $\frac{३}{४}$ $\frac{३}{४}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण
समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमण समुद्रके
प्रथम वलयमें प्रत्येक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेतीस हजार तीन सौ इक्तीस योजन और एक सौ
तेरासीसे भाजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असंख्यातसे भाजित एक रूप अधिक
है । वह यह है— ३३३३१ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर
द्विचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके
अन्तिम वलयमें चन्द्र-सूर्योका अन्तरालके कहनेपर छयालीस हजार एक सौ बावन योजनप्रमाण
और सात सौ तेरानवैसे भाजित एक सौ बारह कला अधिक है । वह यह है— ४६१५२ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ $\frac{१}{२}$ ।

इस प्रकार अचर ज्योतिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ द ब तेसदसीदिरूवेहिं.

एतो चंदाणं सपरिवाराणामाणयणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूद्वीवादिपंचदीवसमुद्दे^१ मुत्तूणं तदियसमुद्दमादिं कादूण जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति एदासिमाणयणकिरिया ताव उच्चदे— तदियसमुद्दमि गच्छो बत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउसट्ठी, उवरिमसमुद्दे गच्छो अट्ठावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । संपहि एदेहि गच्छेहि पुथ पुथ गुणिज्जमाणरासिपरूवणा कीरिदे— तदियसमुद्दे बेसदमट्ठासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिज्जमाणरासीओ ५ गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दं पत्ताओ ति । संपहि अट्ठासीदिविसदेहि^२ गुणिज्जमाणरासीओ ओव-द्विय^३ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय अट्ठासीदिवेसदमेव सच्चगच्छाणं गुणिज्जमाणं कादव्वं । एवं कदे सच्चगच्छा ऋणोणं पेक्खिदूण चउगुणकमेण अवट्ठिदा जादा । संपइ चत्तारिरूवमादिं कादूण चदुत्तरकमेण गद-संकलणाए आणयणे कीरमाणे पुक्खिदूगच्छेहिंते संपहियगच्छा रूजणा होति, दुगुणजादट्ठाणे चत्तारि-रूववट्ठीए अभावो । एदेहि गच्छेहि गुणिज्जमाणमज्झिमधणाणि चउसट्ठिरूवमादिं कादूण दुगुण- १० दुगुणकमेण गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । पुणो गच्छसमीकरणट्ठं सच्चगच्छेसु एगेगरूवपक्खणो^४ कायव्वो । एवं कादूण चउसट्ठिरूवेहि मज्झिमधणाणिमोवद्विय^५ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय सच्चगच्छाणं

यहांसे आगे सपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोंको छोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते हैं— तृतीय समुद्रमें गच्छ बत्तीस, चतुर्थ द्वीपमें गच्छ चौंसठ और इससे आगेके समुद्रमें गच्छ एक सौ अट्ठाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने क्रमसे चले जाते हैं । अब इन गच्छोंसे पृथक् पृथक् गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है । इनमेंसे तृतीय समुद्रमें दो सौ अठासी और आगेके द्वीपमें इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती हैं । अब दो सौ अठासीसे गुण्यमान राशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सौ अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परकी अपेक्षा चौगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं । इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लाने समय पूर्वोक्त गच्छोंसे सांप्रतिक गच्छ एक कम होते हैं, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमें चार रूपोंकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोंसे गुण्यमान मध्यम धन चौंसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमें एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोंका चौंसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिके रूपमें चौंसठ रूपोंको

१ द ब 'समुद्दं. २ द ब बीसदे. ३ द ब दिवद्विय. ४ द ब चदुत्तर'. ५ द ब 'पक्खेण.
६ द ब 'भणाणीमोवट्ठीव.

चउसट्टिरूवाणि गुणिज्जमाणत्तणेण ठवेद्वानि । एवं कंदे रिणरासिस्स पमाणं उच्चदे— एगरूवमादिं कादूण गच्छं पडि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुदो त्ति गदरिणरासी होदि । संपादि एवं ठिदसंकलणाणमाणयणं उच्चदि— छरूवाहियजंबूदीवच्छेदणएहि परिहीणरज्जुच्छेदणाओ गच्छं काऊण जदि संकलणा आणिज्जदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगपदरस्स बेछप्पणंगुल-[सद-] वग्गभाग-हाराणववत्तीदो । तेण रज्जुच्छेदणासु अण्णेस्सि पि तप्पाओग्गाणं संखेजरूवाणं हाणिं काऊण गच्छा ठवेयंभा । ५
एवं कंदे तदियसमुदो आदी ण' होदि त्ति णासंकणिज्जं, सो चैव आदी होदि, सयंभूरमणसमुदस्स परभाग-समुप्पण्णरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुदस्स परदो रज्जुच्छेदणया अस्थि त्ति कुदो णच्चदे । बेछप्पणंगुलसदवग्गसुत्तादो । 'जेत्तियाणि दीव-सायररूवाणि जंबूदीवच्छेदणाणि छरूवा-हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परियम्मेण एदं वक्खाणं किं ण विरुज्झदे । ण, एदेण सह विरुज्झदि, किंतु सुत्तेण सह ण विरुज्झदि । तेणेदस्स वक्खाणस्स गहणं कायच्चं, ण परियम्मसुत्तस्स; सुत्तविरुद्धत्तादो । १०
ण सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होदि, अदिप्पसंगादो । तत्थ जोइसिया णस्थि त्ति कुदो णव्वदे । एदम्हादो चैव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमें) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि मई है । अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेको कहते हैं— छह रूपोंसे अधिक जम्बू-द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो ज्योतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपोंकी हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन अर्थात् कम करना है । स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें राजुके अर्धच्छेद हैं यह कहाँसे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । 'जितनी द्वीप-सागरोंकी संख्या और जितने जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद हैं, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके अर्धच्छेद हैं', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ? इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा । इसलिये इस व्याख्यानका ग्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है । वहां ज्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

सुत्तादो । एसा तत्प्राउगसंखेज्जरूवाहियजंबूदीवलेदणयसहिददीव-समुद्ररूवमेत्तरज्जुच्छेदणयपमाणपरिक्खा-
विही^१ ण अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणी^२, केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुसारिणी^३, जोदिसियदेवभाग-
हारपदुप्पाइयसुत्तावलंबिजुत्तिबलेण पयदगच्छसाधणट्टमेसा परूवणा परूविदा । तदो ण एत्थ इदमित्थमेवेत्ति^४
एयंतपरिगगहेण^५ असग्गाहो कायव्वो, परमगुरुपरंपरागउवएसस्स जुत्तिबलेण विहडावेदुंमसक्कियत्तादो,
अदिदिएसु पदत्थेसु छदुमत्थवियप्पाणमविसंवादणियमाभावादो । तम्हा^६ पुब्बाहरियवक्खाणापरिच्चाएण^७ एसा
वि दिसा^८ हेदुवादाणुसारिविउप्पणसिस्साणुगहण-अवुप्पणजणउप्पायणट्टं च दरिसेदच्चा । तदो ण एत्थ
संपदायविरोधो^९ कायव्वो त्ति ।

एदेण विहाणेण परूविदगच्छं विरलिय रूवं पडि चत्तारि रूवाणि दादूण अण्णोण्ण-
मत्थे कदे^{१०} कित्तिया जादा इदि उत्ते संखेज्जरूवगुणिदजोयणलैक्खस्स वगं पुणो सत्तरूवसदीए
गुणिय चउसट्ठिरूववग्गेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिदे तत्थ लद्धमेत्तं होदि । पुणो एदं दुट्ठाणे १०

तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंसे सहित द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके अर्धच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योंके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है । अतएव यहां 'यह ऐसा ही है' इस प्रकारके एकान्तको ग्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा सकता है । इसके अतिरिक्त अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है । इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुग्रहण और अव्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार चार रूपोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूछनेपर एक लाख योजनके वर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपों (?) से गुणा करके पुनरपि चौसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण

१ द ब 'दीवत्तीदणय' । २ द ब 'वीही' । ३ द ब अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणे ।
४ द ब सुत्ताणुसारि । ५ द ब इदमित्थमेवेत्ति । ६ द ब परिगगहो ण । ७ द ब विहडावेदुं । ८ द ब तद्वा ।
९ द ब वक्खाणपरिच्चाएण । १० विधीसा । ११ द ब संपदाय विरोधो । १२ द ब अण्णोण्णं मंडेक्कदे ।
१३ द ब गुणिदे जोयण ।

रचिय एक्करासिं बेसदअठ्ठासीदिरूवेहिं गुणिदे सव्वआदिधणपमाणं होदि । अवररासिं चउसट्ठिरूवेहिं गुणिदे सव्वपचयधणं होदि । एदे दो रासीओ मेलिय^१ रिणरासिमवणिय गुणगारं-भागहाररूवाणिमोवट्ठाविय भारभूदसंखेज्जरूवगुणिदजोयणलक्खवगं पदरंगुलकदे संखेज्जरूवेहिं गुणिदपण्णट्टिसहस्स-पंचसय-छत्तीस-रूवमेत्तपदरंगुलेहिं जगपदरमवहरिदमेत्तं सव्वजोइसियविंयपमाणं होदि । तं चेदं । ४।६५५३६१६५५३६१ । पुणे एक्कम्मि विंयम्मि तप्पाउगसंखेज्जजीवा अत्थि त्ति तं संखेज्जरूवेहिं गुणिदेसिं सव्वजोइसिय- ५ जीवरासिपरिमाणं होदि । तं चेदं १६५५३६१ ।

चंदस्स सदसहस्सं सहस्स रविणो सदं च सुक्कस्स । वासाधियेहि पल्लं तं पुण्णं भिसणणामस्स^१ ॥ ६१४

सेसाणं तु गहाणं पल्लद्धं आउगं मुणेदव्वं । ताराणं तु जहण्णं पादद्धं पादमुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ । प १ । प १ । प १ । प १ । प १ ।

। आज समत्ता ।

होते हैं । पुनः इसे दो स्थानोंमें रचकर (रखकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिधन होता है; और इतर राशिको चौंसठ रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोंको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोंको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोंसे गुणित एक लाख योजन-के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरांगुलोंसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब ज्योतिषी विम्बोंका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) । पुनः एक विम्बमें तत्प्रायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे (विम्बप्रमाण) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व ज्योतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमें) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पल्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पल्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पल्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पल्यप्रमाण है । शेष ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आध पल्यमात्र जानना चाहिये । ताराओंकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् पल्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पल्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४-६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पल्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व. १०० । बृह. प. १ । शेष ग्रह प. १/२ । तारा ज. प. १/४ और उ. १/४ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ ब द मेलि. २ द ब गुणहार^०. ३ द ते पुट्टवरिसणामस्स, ब ते पुट्टवरिसणामस्स.

४ ब द प १ ल १००००० प । सा १००० प १ । १०० प १ । १ । प १ । प १ । प १ ।

आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उत्पत्तीमरणाहं एक्कस्समयस्मि ॥ ६१६ ॥

आउबन्धनभावं दुंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिपवणण भावणलोए ष्व वत्तस्व ॥ ६१७ ॥

णवरि य जोइसियाणं उच्छेहो सत्तदंडपरिमाणं । ओही असंखगुणिदं सेसाओ होंति जहजोगं ॥ ६१८ ॥

इदसदणमिदच्छलणं अणंतसुइणाणविरियदंसणयं । भव्वकुमुदेक्कचंदं विमलजिणिदं पणमिदूणं ॥ ६१९ ॥

एवमाहरियपरंपरागयतिलोपपण्णत्तीए जोइसियलोयस्वरूपणिरूपणपण्णत्ती णाम
सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन ग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७ ॥

विशेष यह कि ज्योतिषियोंकी उंचाई सात धनुषप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय असंख्यातगुणा है । शेष आहारादिक यथायोग्य होते हैं ॥ ६१८ ॥

जिनके चरणोंमें सैकड़ों इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप हैं ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-
स्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[अट्टमो महाहियारो]

कम्मकलंकविमुक्कं केवलणाणेण दिट्ठसयलट्ठं । णमिऊण अणंतजिणं भणामि सुरलोयपण्णात्तिं ॥ १
 सुरलोकणिवासखिदिं विण्णासो भेदणामसीमाओ । संखा इंदविभूदी आऊ उपत्तिमरणअंतरिथं ॥ २
 आहारो उस्सासो उच्छेहो तह य देवल्लोयम्मि । आउगबंधणमाओ देवल्लोयंतियाणं तहो ॥ ३
 गुणठाणादिसरूवं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । आगमणमोहिणाणं सुराणं^१ संखं च सत्तीओ ॥ ४
 जोणी इदि इगिवीसं अहियारा विमलबोदजणगीए । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपण्णत्तिणामाए ॥ ५
 उत्तरकुरुमणुवाणं एक्केणूणेणं^२ तह य बालेणं । पणवीसुत्तरचउसयकोदंडेहिं विहीणेणं ॥ ६
 इगिसट्ठीअहिएणं लक्खेणं जोयणेण ऊणाओ । रज्जूओ सत्त गयणे उड्डुड्डुं^३ णाकपडलाणि ॥ ७

—^७ रिण १०००६१ रिण दंड ४२५ रि वा १ ।

। णिवासखेत्तं सम्मत्तं ।

कणयदिचूलिउवरिं उत्तरकुरुमणुवएक्कवालस्स । परिमाणेणंतरिदो चेद्वेदि हु इंदओ पढमो ॥ ८

जो कर्मरूपी कलंकसे रहित हैं और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रज्ञप्तिको कहता हूं ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र^१, विन्यास^२, भेद^३, नाम^४, सीमा^५, संख्या^६, इन्द्रविभूति^७, आयु^८, उत्पत्ति^९ व मरणका अन्तर, आहार^{१०}, उच्छ्वास^{११}, उत्सेध^{१२}, देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव^{१३}, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप^{१४}, गुणस्थानादिकका स्वरूप^{१५}, दर्शनग्रहणके विविध कारण^{१६}, आगमन^{१७}, अवधिज्ञान^{१८}, देवोंकी संख्या^{१९}, शक्ति^{२०} और योनि^{२१}, इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रज्ञप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार हैं ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुष और एक लाख इकसठ योजनोंसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित हैं ॥ ६-७ ॥

राजु ७ — यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकादि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ द व सुराउ. २ द एक्कणूणेण, व एक्कं णूणं. ३ द व यणे दंडं

लोयसिहरादु हेट्टा चउसयपणवीस चावमाणणिं । इगिवीसजोयणाणिं गंतूणं इंदओ चरिमो ॥ ९

यो २१ दंडा' ४२५ ।

सेसा य एक्कसट्ठी एदाणं इंदयाण विच्चाले । सव्वे अणादिणिहणा रयणमया इंदया होंति ॥ १०

एक्केक्कइंदयस्स य विच्चालमसंखजोयणाण समं^२ । एदाणं णामाणि वोच्छामो आणुपुञ्चीए ॥ ११

उडुविमलचंदणामा वग्गू वीरारुणा य णंदणया । णल्लिणं कंचणरुहिरं चंचं मरुदं च रिद्धिसयं^३ ॥ १२

१३ ।

वेरुल्लियरुचकरुचिरंकफलिहवणीयमेघअब्भाइं । हारिद्वपउममालो लोहिदवज्जाभिहाणेणं ॥ १३

१४ ।

णंदावत्तपहंकरपिट्ठकगजमित्तपह य अंजणए^४ । वणमालणागरुडा लंगलबलभद्वच्चरिट्ठाणिं ॥ १४

१५ ।

सुरसमिदीबम्हाइं बम्हुत्तरबम्हहृदयलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयपुष्पकया ॥ १५

१६ ।

सायंकरारणच्चुदसुदंसणामोघसुप्पबुद्धा य । जसहरसुभद्वसुविसालसुमणसा तह य सोमणसो ॥ १६

१७ ।

लोकशिखरके नीचे चार सौ पच्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकसठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोंके बीचमें हैं । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन हैं ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु^१, विमल^२, चन्द्र^३, वल्लु^४, वीर^५, अरुण^६, नन्दन^७, नलिन^८, कंचन^९, रुधिर^{१०} (रोहित), चंचत्^{११}, मरुत्^{१२}, ऋद्धीश^{१३}, वैडूर्य^{१४}, रुचक^{१५}, रुचिर^{१६}, अंक^{१७}, स्फटिक^{१८}, तपनीय^{१९}, मेघ^{२०}, अभ्र^{२१}, हारिद्रि^{२२}, पद्ममाल^{२३}, लोहित^{२४}, वज्र नामक^{२५}, नन्द्यावर्त^{२६}, प्रभंकर^{२७}, पृष्ठक^{२८}, गज^{२९}, मित्र^{३०}, प्रभ^{३१}, अंजन^{३२}, वनमाल^{३३}, नाग^{३४}, गरुड^{३५}, लांगल^{३६}, बलभद्र^{३७}, चक्र^{३८}, अरिष्ट^{३९}, सुरसमिति^{४०}, ब्रम्ह^{४१}, ब्रम्होत्तर^{४२}, ब्रम्हहृदय^{४३}, लांतव^{४४}, महाशुक्र^{४५}, सहस्रार^{४६}, आनत^{४७}, प्राणत^{४८}, पुष्पक^{४९}, शातंकर^{५०} (शातक), आरण^{५१}, अच्युत^{५२}, सुदर्शन^{५३}, अमोघ^{५४}, सुप्रबुद्ध^{५५}, यशोधर^{५६}, सुभद्र^{५७}, सुविशाल^{५८}, सुमनस^{५९}, सौमनस^{६०}, प्रीतिकर^{६१},

१ द ब २१ रुण दंडा. २ द ब विच्चालं संखजोयणाण समा. ३ द ब चंदं मरुदं चंदिसयं.
४ द ब अंजणमे. ५ द ब लंगलमद.

पीदिंकरआइच्चं चरिमो सव्वट्टसिद्धिणामो सि । तेसट्ठी समवट्ठा णाणावररथणियरमया ॥ १७

३ ।

पंचत्तालं लक्खं जोयणया इंदओ उड्ड पढमो^२ । एक्कं जोयणलक्खं चरिमो सव्वट्टसिद्धी य ॥ १८

४५००००० । १००००० ।

पढमे चरिमं सोधिय रूज्जणियइंदयप्पमाणेणं । भजिट्ठं जं लद्धं ताओ इह हाणिवट्ठीओ ॥ १९

ते रासि ६२ । ४४००००० । १ ।

सत्तरिसहस्सणवसयसगसट्ठीजोयणाणि तेवीसं । अंसा इगितीसहिदा हाणी पढमाडु चरिमदो^३ वट्ठी ॥ २०

७०९६७ | २३ |
३१ |

चउडाललक्खजोयण उणतीससहस्सयाणि बत्तीसं । इगितीसहिदा अट्ट य कलाओ विमल्लिंदयस्स वित्थारो ।

४४२९०३२ | ८ |
३१ |

आदित्य^१ और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामक^२, इस प्रकार ये समान गोल और नाना उत्तम रत्नोंके समूहोंसे रचे गये त्रिसेठ इन्द्रक विमान हैं ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैतालीस लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५००००० । १००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९ ॥

प्र. इ. ४५०००००, अन्तिम इ. १०००००; ४५००००० - १००००० = ४४०००००; ४४००००० ÷ (६३ - १) = ७०९६७ $\frac{२}{३}$ हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और एक योजनके इकतीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चवालीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ ई. ।

तेदाललक्खजोयणअट्ठावण्णासहस्सचउसट्ठी । सोलसकलाओ कहिदा चेदिंदयसुंदपरिमाणं ॥ २२

४३५८०६४ | १६ |
३१ |

बादाललक्खजोयणसगासीदिसहस्सयाणि छण्णउट्ठी । चउवीसकला सुंदो वग्गुविमाणस्स णादव्वं ॥ २३

४२८७०९६ | २४ |
३१ |

बादाललक्खसोलससहस्सएककसयजोयणाणि च । उणतीसअभहियाणि एककला वीरइंदए सुंदो ॥ २४

४२१६१२९ | १ |
३१ |

एककत्तालं लक्खं पण्णदालसहस्स जोयणेवकसया । इगिसट्ठी अठभहिया णव अंसा अरुणइंदम्मि ॥ २५

४१४५१६१ | ९ |
३१ |

अउहत्तरिं सहस्सा तेणवदीसमधियं च एककसयं । चालं जोयणलक्खा सत्तरस कलाओ णंदणे वासो ॥

४०७४१९३ | १७ |
३१ |

चालं जोयणलक्खं तिसहस्सा दो सयाणि पणुवीसं । पणवीसकलाए साधियवित्थारो णलिणइंदस्स ॥

४००३२२५ | २५ |
३१ |

तेतालीस लाख अट्ठावन हजार चौंसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४ $\frac{१६}{३१}$ ।

ब्यालीस लाख सतासी हजार छयानवै योजन और चौबीस कला अधिक वल्गु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

वीर इन्द्रकका विस्तार ब्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इकतालीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चौइत्तर हजार एक सौ तेरानवै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

नलिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

१ द व वक्कणं, २ द व कलाए साधि, ३ व वित्थारे, ४ द व णलिणं इंदस्स विग्गेवो.

उणताललक्खजोयणवत्तीससहस्सदोसयाणि पि । अट्ठावण्णा दुक्कला कंचणामस्स वित्थारो ॥ २८

३९३२२५८ | २ |
३१

अड्ढतीसलक्खजोयण इगिसट्ठिसहस्सदोसयाणि पि । णउदिजुदाणि दसंसा रोहिदणामस्स वित्थारो ॥ २९

३८६१२९० | १० |
३१

सगतीसलक्खजोयण णउदिसहस्साणि तिसयवावीसा । अट्ठारसा कलाओ चंचाणामस्स विक्खंभो ॥ ३०

३७९०३२२ | १८ |
३१

सत्तत्तीसं लक्खा उणवीससहस्सतिसयजोयणया । चउवण्णा छब्बीसा कलाओ मरुदस्स परिसंखा ॥ ३१

३७१९३५४ | २६ |
३१

छत्तीसं लक्खाणि अड्ढालसहस्सतिसयजोयणया । सगसीदी तिण्णिकला रिद्धिसरुंदस्स परिसंखा ॥

३६४८३८७ | ३ |
३१

सत्तत्तरिं सहस्सा चउस्सया पंचतीसलक्खाणि । उणवीसजोयणाणि एक्करसकलाओ वेरुलियरुंदं ॥ ३३

३५७७४१९ | ११ |
३१

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उनतालीस लाख वत्तीस हजार दो सौ अट्ठावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८ $\frac{२}{३१}$ ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अड्ढतीस लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वे योजन और दश भाग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैंतीस लाख नव्वे हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैंतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छब्बीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

ऋद्धीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अड्ढतालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

वैदूर्य इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

पंचत्तीसं लक्खां छसहस्सा चउसयाणि इगिवण्णा । जोयणया उणवीसा कलाओ रुजगस्स विथारो ॥ ३४

$$\begin{array}{r|l} ३५०६४५१ & १९ \\ & ३१ \end{array}$$

चउतीसं लक्खाणि पणत्तीससहस्सचउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाणि सगवीसकलाओ रुचिरविथारो ॥

$$\begin{array}{r|l} ३४३५४८३ & २७ \\ & ३१ \end{array}$$

तेत्तीसं लक्खाणि चउसट्टिसहस्सपणसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ अंकविथारो ॥ ३६

$$\begin{array}{r|l} ३३६४५१६ & ४ \\ & ३१ \end{array}$$

बत्तीसं चिय लक्खां तेणउदिसहस्सपणसयाणि पि । अड्ढालजोयणाणि बारसभागा फलिहसंदो ॥ ३७

$$\begin{array}{r|l} ३२९३५४८ & १२ \\ & ३१ \end{array}$$

बत्तीसलक्खजोयण बावीससहस्सपणसया सीदी । अंसा य वीसमेत्ता संदो तवणिज्जणामस्स ॥ ३८

$$\begin{array}{r|l} ३२२२५८० & २० \\ & ३१ \end{array}$$

इगितीसलक्खजोयण इगिवण्णसहस्सछसयबारं च । अंसा अट्ठावीसं विथारो मेघणामस्स ॥ ३९

$$\begin{array}{r|l} ३१५१६१२ & २८ \\ & ३१ \end{array}$$

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस कला अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चौसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख तेरानवै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस भाग मात्र अधिक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

मेघ नामक इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२ $\frac{२८}{३१}$ ।

तीसं चिय लक्खाणि सीदिसहस्साणि छस्सयाणि च । पणदालजोयणाणि पंच कला अब्भइंदण वासो ॥

$$३०८०६४५ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तत्तरिजुदछसया णव य सहस्साणि तीसलक्खाणि । जोयण तह तेरसया कलाओ हारिद्विक्खंभो ॥

$$३००९६७७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कोणतीसलक्खा अडतीससहस्ससगसयाणि च । णव जोयणाणि अंसा इगिवीसं पडमविथारो ॥ ४२

$$२९३८७०९ \left| \begin{array}{l} २१ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्ठावीसं लक्खा सत्तट्ठीसहस्ससगसयाणि पि । इगिदालजोयणाणि कलाओ उणतीस लोहिदे वासो ॥ ४३

$$२८६७७४१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सत्तावीसं लक्खं छण्णउदिसहस्ससगसयाणि च । चउहत्तरिजोयणया छकलाओ वज्जविक्खंभो ॥ ४४

$$२७९६७७४ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सगवीसलक्खजोयण पणुवीससहस्स अडसयं छक्का । चोहस कलाओ कहिदा णंदावट्टस्स विक्खंभो ॥ ४५

$$२७२५८०६ \left| \begin{array}{l} १४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अत्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

हारिद नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ सत्तत्तर योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ ३००९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

पद्म इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अड़तीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ २७९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

नन्द्यावर्त इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

छब्बीस च य लक्खा चउवणसहस्सअडसयाणि पि । अडतीसजोयणाणि बावीसकला पहंकरे रंदं ॥ ४६

$$\begin{array}{r|l} २६५४८३८ & २२ \\ & ३१ \end{array}$$

पणुवीसं लक्खाणि तेसीदिसहस्सअडसयाणि पि । सत्तरि य जोयणाणि य तीसकला पिट्टके वासो ॥ ४७

$$\begin{array}{r|l} २५८३८७० & ३० \\ & ३१ \end{array}$$

बारससहस्सणवसयतिउत्तरा पंचवीसलक्खाणि । जोयणए सत्तंसा गजाभिधानस्स विक्खंभो ॥ ४८

$$\begin{array}{r|l} २५१२९०३ & ७ \\ & ३१ \end{array}$$

चउवीसं लक्खाणि इगिदालसहस्सणवसयाणि पि । पणतीसजोयणाणि पणरसकलाओ मित्तविथारो ॥

$$\begin{array}{r|l} २४४१९३५ & १५ \\ & ३१ \end{array}$$

तेवीसं लक्खाणि णवसयजुत्ताणि सत्तरिसहस्सा । सत्तट्टिजोयणाणि तेवीसकलाओ पइवविथारो ॥ ५०

$$\begin{array}{r|l} २३७०९६७ & २३ \\ & ३१ \end{array}$$

तेवीसलक्ख रंदो अंजणए जोयणाणि वणमाले । दुगतियणइणवदुगदुगदुगंकमसो कला अट्ट ॥ ५१

$$\begin{array}{r|l} २३००००० । २२२९०३२ & ८ \\ & ३१ \end{array}$$

प्रमंकर इन्द्रकका विस्तार छब्बीस लाख चौवन हजार आठ सौ अडतीस योजन और बाईस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८ $\frac{२}{३}$ $\frac{१}{३}$ ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७० $\frac{३}{४}$ $\frac{१}{४}$ ।

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात भाग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौबीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैंतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, शून्य, नौ, दो, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे बाईस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२ $\frac{८}{३१}$ ।

१ द ब जोयणाणि बत्तीस^० २ ब पमिच, ३ द दुगदुगगंकमरकमसो कला अट्ट.

इगिबीसं लक्खाणि अट्टावण्णा सहस्स जोयणया । चउसट्ठीसंजुत्ता सोलस अंसा य नागविस्थारो ॥ ५२

$$२१५८०६४ \left| \begin{array}{l} १६ \\ ३१ \end{array} \right|$$

जोयणया छणवदी सगसीदिसहस्सवीसलक्खाणि । चउवीसकला एदं गरुडिंदयरुदपरिमाणं ॥ ५३

$$२०८७०९६ \left| \begin{array}{l} २४ \\ ३१ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सइगिसयउणतीसं वीसलक्खजोयणया । एक्ककला विक्खंभो लंगलणामस्स विण्णयो ॥ ५४

$$२०१६१२९ \left| \begin{array}{l} १ \\ ३१ \end{array} \right|$$

एक्कोणवीसलक्खा पणदालसहस्स इगिसयाणि च । एगसट्ठिजोयणा णव कलाओ बलभद्विस्थारो ॥ ५५

$$१९४५१६१ \left| \begin{array}{l} ९ \\ ३१ \end{array} \right|$$

चउहत्तरिं सहस्सा इगिसयतेणउदि अट्टारसलक्खा । जोयणया सत्तरसं कलाओ चक्कस्स विस्थारो ॥ ५६

$$१८७४१९३ \left| \begin{array}{l} १७ \\ ३१ \end{array} \right|$$

अट्टारसलक्खाणि तिसहस्सा पंचवीसजुददुसया । जोयणया पणुवीसा कलाओ रिट्ठस्स विक्खंभो ॥ ५७

$$१८०३२२५ \left| \begin{array}{l} २५ \\ ३१ \end{array} \right|$$

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख अट्टावन हजार चौसठ योजन और सोलह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥ २१५८०६४ $\frac{१६}{३१}$ ।

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार छयानवै योजन और चौबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ २०८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

लांगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये ॥ ५४ ॥ २०१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

बलभद्र इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख पैंतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥ १९४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानवै योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ ५६ ॥ १८७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥ १८०३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

अट्टावण्णा दुसया वत्तीससहस्स सत्तरसलक्खा । जोययया दोण्णि कला वासो सुरसमिदिणामस्स ॥ ५८

$$\begin{array}{r|l} १७३२२५८ & २ \\ & ३१ \end{array}$$

सोलसजोयणलक्खा इमिसट्टिसहस्स दुसयणवदीओ । दसमेत्ताओ कलाओ बम्हिदयकंदपरिसंखा ॥ ५९

$$\begin{array}{r|l} १६६१२९० & १० \\ & ३१ \end{array}$$

वावीसतिसयजोयण णडविसहस्साणि पणरसलक्खा । अट्टारसा कलाओ बम्हुत्तरहंदए वासो ॥ ६०

$$\begin{array}{r|l} १५९०३२२ & १८ \\ & ३१ \end{array}$$

अडवण्ण तिसयजोयण उणवीससहस्स पणरसलक्खा । छब्बीसं च कलाओ वित्थारो बम्हदिदयस्स ॥ ६१

$$\begin{array}{r|l} १५१९३५४ & २६ \\ & ३१ \end{array}$$

चोदसजोयणलक्खं अडदालसहस्सतिसयसगसीदी । तिण्णि कलाओ लंतवहंदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

$$\begin{array}{r|l} १४४८३८७ & ३ \\ & ३१ \end{array}$$

तेरसजोयणलक्खा चउसय सत्तत्तीसहस्साणि । उणवीसं एक्करसा कलाओ महसुक्कविकखंभो ॥ ६३

$$\begin{array}{r|l} १३७७४१९ & ११ \\ & ३१ \end{array}$$

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख वत्तीस हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८ $\frac{२}{३१}$ ।

ब्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नब्बै योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १६६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नब्बै हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

ब्रम्हदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छब्बीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

लंतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अडतालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

महाशुक इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

तेरसजोयणलक्खा चउसयइगवण छसहस्साणि । एककोणवीसअंसा होदि सहस्सारविधारो ॥ ६४

$$\begin{array}{r|l} १३०६४५१ & १९ \\ & ३१ \end{array}$$

लक्खाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाइं सगवीसकलाओ भाणदे हंवं ॥ ६५

$$\begin{array}{r|l} १२३५४८३ & २७ \\ & ३१ \end{array}$$

एक्कारसलक्खाणि चउसद्विसहस्स पणुसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ पाणदे हंवं ॥

$$\begin{array}{r|l} ११६४५१६ & ४ \\ & ३१ \end{array}$$

लक्खं दसप्पमाणं तेणउदिसहस्स पणसयाणि च । अड्ढालजोयणाइं बारसअंसा य पुण्फगे हंवं ॥ ६७

$$\begin{array}{r|l} १०९३५४८ & १२ \\ & ३१ \end{array}$$

दसजोयणलक्खाणि बावीससहस्स पणुसया सीदी । वीसकलाओ हंवं सायंकरइंदयस्स' णादहंवं ॥ ६८

$$\begin{array}{r|l} १०२२५८० & २० \\ & ३१ \end{array}$$

सहस्सार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ $१३०६४५१\frac{१९}{३१}$ ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ $१२३५४८३\frac{२७}{३१}$ ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ $११६४५१६\frac{४}{३१}$ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश लाख तेरानव हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ $१०९३५४८\frac{१२}{३१}$ ।

शातंकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ ६८ ॥ $१०२२५८०\frac{२०}{३१}$ ।

णवजोयणलक्खाणि इगिवणसहस्स छसय अंककमे । बारुत्तरमारणए^१ अट्ठावीसं कलाओ णादव्वा ॥ ६९

९५१६१२ | २८ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि सीदिसहस्साणि छस्सयाणि^२ च । पणदालजोयणाणि पंचकला अच्चुदे रुंदं ॥ ७०

८८०६४५ | ५ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि णव य सहस्साणि छस्सयाणि च । सत्तत्तरि जोयणया तेरसअंसा सुदंसणए ॥ ७१

८०९६७७ | १३ |
३१ |

णवजोयण सत्तसया अडतीससहस्स^३ सत्तलक्खाणि । इगिवीस कला रुंदं अमोघणामम्मि इंदए होदि ॥ ७२

७३८७०९ | २१ |
३१ |

इगिदालुत्तरसगसय सत्तट्ठिसहस्सजोयण छलक्खा । उणतीसकला कहिदो वित्थारो सुप्पबुद्धस्स ॥ ७३

६६७७४१ | २९ |
३१ |

चउहत्तरिजुदसगसय छणउदिसहस्स पंचलक्खाणि । जोयणया छच्च कला जसहरणामस्स विक्खंभो ॥

५९६७७४ | ६ |
३१ |

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२ $\frac{२८}{३१}$ ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सतहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

अमोघ नामक इन्द्रकका विस्तार सात लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

१ द वेउत्तरमारणओ, च बारुत्तरं आरणओ. २ द च छस्सयाणं. ३ द च अडतीसहस्स.

छज्जोयण अट्टसया पणुवीससहस्स पंचलक्खणिं । चोदसकलाओ होदि हे सुभङ्गणामस्स विक्खंभो' ॥ ७५

५२५८०६ | १४ |
३१ |

अट्टसया अड्ढतीसा लक्खा चउरो सहस्स चउवण्णा । सुविसाले जोयणया अंसा बावीस बोधव्वा ॥ ७६

४५४८३८ | २२ |
३१ |

सत्तरिजुदअट्टसया तेसीदिसहस्स जोयणतिलक्खा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि वित्थारं ॥ ७७

३८३८७० | ३० |
३१ |

बारससहस्स णवसय तित्तरा जोयणाणि तियलक्खा । सत्तकलाओ वासो सोमणसेदस्स णादव्वो' ॥ ७८

३१२९०३ | ७ |
३१ |

पणतीसुत्तरणवसय इगिदालसहस्स जोयणदुलक्खा । पण्णरसकला हंदं पीदिंकरइंदए कहिदो ॥ ७९

२४१९३५ | १५ |
३१ |

सत्तरिसहस्स णवसय सत्तट्ठीजोयणाणि इगिलक्खा । तेवीसंसा वासो आइच्चे इंदए होदि ॥ ८०

१७०९६७ | २३ |
३१ |

सुभंद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड्ढतीस योजन और बाईस भाग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८ $\frac{२२}{३१}$ ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

प्रीतिकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इक्तालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

१ द्वा णादव्वो. २ द्वा वासोमणसेदस्स विक्खंभो.

एकं जोयणलक्खं वासो सव्वट्टिसिद्धिणामस्स । एवं तेसट्ठीणं वासो सिट्ठो सिसूण बोहट्ठं ॥ ८१

१००००० ।

सव्वान्ण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि सेट्ठिबद्धाणि । चत्तारि वि विदिसासुं होति पइण्णयविमाणाओ ॥ ८२

उडुणामे पत्तेक्कं सेट्ठिगदा चउदिसासुं वासट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे पडिदिसमाइच्चपरियंतं ॥ ८३

उडुणामे सेट्ठिगया एक्केकदिसाए होति तेसट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे जाव य सव्वट्टिसिद्धि ति ॥ ८४

[पाठान्तरम् ।]

वासट्ठी सेट्ठिगया पभासिदा जेहि ताण उवएसे । सव्वट्टे वि चउदिसमेक्केकं सेट्ठिबद्धा य ॥ ८५

पढमिंदयपहुदीदो पीदिंकरणामइंदयं जाव । तैसुं चउसु दिसासुं सेट्ठिगदाणं इमे णामा ॥ ८६

उडुपहउडुमज्झिमउडुभावत्तयउडुविसिट्ठणामेहिं । उडुइंदयस्स एदे पुव्वादिपदाहिणा होति ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरेसठ इन्द्रकोंका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १००००० ।

सब इन्द्रकोंकी चारों दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारों ही विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध हैं । इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यंत शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८४ ॥

[पाठान्तर ।]

जिन आचार्योंने (ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामें) बासठ श्रेणीबद्ध विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारों दिशाओंमें एक एक श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकसे लेकर प्रीतिकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारों दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वदिक् दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

१ द व माइच्चस्स परियंतं. २ द व पदाहिणे होदि.

विमलपहविसलमज्झिम विमलावत्तं खु विमलणामम्मि । विमलविसिट्ठो तुरिमो पुब्बादिपदाहिणो^१ होदि ॥

एवं चंदादीणं^२ णियणियणामाणि सेट्ठिबद्धेसु । पढमेसुं पहमज्झिमभावत्तविसिट्ठजुत्ताणि ॥ ८९

उड्डुहंदयपुब्बादी सेट्ठिगया जे हुवंति बासट्ठी । ताणं विदियादीणं एकदिसाए भणामो णामाहं ॥ ९०

संठियणामा सिरिवच्छवट्टणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसा^३ वसहसीहसुरअसुरमणहरया ॥ ९१

१३ ।

भहं सव्वदोभहं दिवसोत्तिय अंदिसाभिधानं च । दिगुवड्डमाणमुरजं अभयइंदो^४ महिंदो य ॥ ९२

[९] ।

तह य उवड्डं कमलं कोकणदं चक्कमुप्पलं कुमुदं । पुंढरियसोमयाणि तिमिसंकसरंत पासं च ॥

[१२] ।

गगणं सुज्जं सोमं कंचणणक्खत्तचंदणा यमलं । विमलं णंदणसोमणससायरा उदियसमुदिया णामा ॥ ९४

१३ ।

धम्मवरं वेसमणं कण्णं कणयं तथा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५

८ ।

जलकंतं लोहिदयं अमदभासं तहेव सिद्धंतं । कुंडलसोमा एवं इगिसट्ठी सेट्ठिबद्धाणि ॥ ९६

[६] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलवर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें जो बासठ श्रेणीबद्ध हैं उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामें नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

संस्थित नामक^१, श्रीवत्स^२, वृत्त नामक^३, कुसुम^४, चाप^५, छत्र^६, अंजन^७, कलश^८, वृषभ^९, सिंह^{१०}, मुर^{११}, असुर^{१२}, मनोहर^{१३}, भद्र^{१४}, सर्वतोभद्र^{१५}, दिक्स्वस्तिक^{१६}, अंदिश नामक^{१७}, दिगु^{१८}, वर्धमान^{१९}, मुरज^{२०}, अभयेन्द्र^{२१}, माहेन्द्र^{२२}, उपार्ध^{२३}, कमल^{२४}, कोकनद^{२५}, चक्र^{२६}, उत्पल^{२७}, कुमुद^{२८}, पुण्डरीक^{२९}, सोमक^{३०}, तिमिश्रा^{३१}, अंक^{३२}, स्वरान्त^{३३}, पास^{३४}, गगन^{३५}, सूर्य^{३६}, सोम^{३७}, कंचन^{३८}, नक्षत्र^{३९}, चन्दन^{४०}, अमल^{४१}, विमल^{४२}, नंदन^{४३}, सौमनस^{४४} सागर^{४५}, उदित^{४६}, समुदित नामक^{४७}, धर्मवर^{४८}, वैश्रवण^{४९}, कर्ण^{५०} कनक^{५१}, तथा भूतहित^{५२}, नामसे लोककान्त^{५३}, सरय^{५४}, अमोघस्पर्श^{५५}, जलकान्त^{५६}, लोहितक^{५७}, अमितभास^{५८}, तथा सिद्धांत^{५९}, कुण्डल^{६०} और सौम्य^{६१}, इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

१ द ब पदाहिणे. २ द ब चउदादीणं. ३ द ब कलासा. ४ द ब अभइंदो.

पुरिमावलीपवणिणदसंठियपहुदीसु तेसु पत्तेक्कं । णियणामेसुं मज्झिमआवत्तविसिट्ठभाइ जोएउज्ज ॥ ९७
 एवं चउसु दिसासुं णामेसुं दक्खिणादियदिसासुं । सेट्ठिगदाणं णामा पीदिंकरहंदयं जाव ॥ ९८
 आइच्चहंदयस्स य पुव्वादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । वइरावइरावणिया चत्तारो वरविमाणणिं ॥ ९९
 विजयंतवइजयंतं जयंतमपराजिदं च चत्तारो । पुव्वादिसु माणाणिं ठिदाणिं सव्वट्ठसिद्धिस्स ॥ १००
 उडुसेवीबद्धं सयंभुरमणंभुरासिपणिधिगदं । सेसा आइल्लेसुं तिसु दीविसुं तिसुं समुहेसुं ॥ १०१

३१ । १५ । ८ । ४ । २ । १ । १ ।

एवं मित्तिदंतं विण्णसाओ होदि सेट्ठिबद्धाणं । कमसो आइल्लेसुं तिसु दीविसुं तिजलहीसुं ॥ १०२
 पभपत्थलादिपरदो जाव सहस्सारपत्थलंतो त्ति । आइल्लतिणिणदीवे दोणिणसमुद्धम्मि सेसाओ ॥ १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन संस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोंमेंसे प्रत्येकके अपने नामोंमें मध्यम, आवर्त, विशिष्ट आदि जोड़ना चाहिए [जैसे— संस्थितमध्यम, संस्थितावर्त और संस्थितविशिष्ट आदि] ॥ ९७ ॥

इस प्रकार दक्षिणादिक चारों दिशाओंमें प्रतीतिकर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम हैं ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वज्रावनि, ये चार उत्तम विमान हैं ॥ ९९ ॥

विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार विमान सर्वार्थसिद्धिकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १०० ॥

ऋतु इन्द्रकके अर्ध श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण समुद्रके प्रणिधि भागमें स्थित हैं। शेष श्रेणीबद्ध विमान आदिके अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीप और तीन समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०१ ॥ ३१, १५, ८, ४, २, १, १ ।

इस प्रकार मित्र इन्द्रक पर्यन्त श्रेणीबद्धोंका विन्यास क्रमसे आदिके तीन द्वीपों और तीन समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०२ ॥

प्रथम प्रस्तारसे आगे सहस्रार प्रस्तार तक शेष आदिके तीन द्वीपों और दो समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०३ ॥

१ द ब ठिदाण. २ द सेसुं, ब सेसं.

ततो आणदपहुदी जाव अमोघो त्ति सेढिबद्धाणं । आदिल्लदोण्णिदीवे दोण्णिसमुद्दम्मि सेसाओ ॥ १०४
 तह सुप्पबुद्धपहुदी जाव य सुविसालओ त्ति सेढिगदा । आदिल्लतिण्णिदीवे एक्कसमुद्दम्मि सेसाओ ॥
 सुमणस सोमणसाए आइल्लयएक्कदीवउवहिम्मि । पीदिंकराए एवं' आइच्चे चरिमउवहिम्मि ॥ १०६
 होदि असंखेज्जाणं^१ एदाणं जोयणाणि विच्चालं । तिरिएणं सव्वाणं तेत्तियमेत्तं च वित्थारं ॥ १०७
 एवं चउव्विहेसुं^२ सेढीबद्धाण होदि उत्तकमे । अवसेसदीवउवहीसु णत्थि सेढीण विण्णासो ॥ १०८
 सेढीबद्धे सव्वे समवट्ठा विविहदिस्वरयणमया । उल्लसिदधयवदाया णिरुवमरूवा विराजंति ॥ १०९
 एदाणं विच्चाले पइण्णकुसुमोवयारसंठाणं^३ । होंति पइण्णयणामा रयणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११०
 संखेज्जासंखेज्जं सरूवजोयणपमाणविक्खंभो । सव्वे पइण्णयाणं विच्चालं तेत्तियं तेसुं ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त शेष श्रेणीबद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपों और दो समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०४ ॥

तथा सुप्रबुद्ध पटलसे लेकर सुविशाल पटल तक शेष श्रेणीबद्ध आदिके तीन द्वीपों और एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०५ ॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीबद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीबद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदित्य पटलके श्रेणीबद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल तिरछे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त क्रमसे श्रेणीबद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (?) है । अवशेष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीबद्धोंका विन्यास नहीं है ॥ १०८ ॥

सब श्रेणीबद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द् दीवं, व देवं. २ द् ब असंखेज्जाणं. ३ व चउव्विहेसुं. ४ द् व सठाणं.

इंद्रयसेवीबद्धप्पण्णयाणं पि वरविमाणानं^१ । उवरिमतलेसु रम्मा एकेका होदि तडवेदी ॥ ११२

चरियट्टालियचारु वरगोउरदारतोरणाभरणा । धुव्वंतधयवदाया अच्छरियविसेसरूवा ॥ ११३

। विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि दुविहं होदि^२ णाकवरलोए । बावण्णकप्पपडला कप्पातीदा य^३ एक्करसं ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति आइरिया । तिविहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेट्ठिम मज्जे उवरिं पत्तेक्कं ताण होंति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उड्डुड्डमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुहिसयं अणुत्तरं इय हुवंति तिविहप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ ११७

मेरुतलादो उवरिं दिवड्डुरज्जूए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि बिदियं तेत्तिर्यमेत्ताए रज्जूए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्यास समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे बावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल हैं ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं । कल्पातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं ॥ ११५ ॥

जो बारह कल्प स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार कल्प हैं । इस प्रकार सब बारह कल्प होते हैं । सोलह कल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोंमें सोलह कल्प हैं ॥ ११६ ॥

त्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार हैं । इनमेंसे त्रैवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ द ब विमाणानि. २ द ब होंति. ३ द ब कप्पातीदा इय. ४ द ब हुवेदि यं ते तेत्तिर्य^०.

तत्तो छज्जुगलाणि पत्तेक्कं अद्धअद्धरज्जुए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा य ऊणरज्जुए ॥ ११९

-३	-३	—	—	—	—	—	—	—	—
१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	७

। एवं भेदपरूवणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदबम्हलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणदपाणदयआरणच्चुदया ॥ १२०

एवं बारस कप्पा कप्पातीदेसु णव य गेवेज्जा । हेट्ठिमहेट्ठिमणामो हेट्ठिममज्झिल्ल हेट्ठिमोवरिमो ॥ १२१

मज्झिमहेट्ठिमणामो मज्झिममज्झिम य मज्झिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्ठिमणामो उवरिममज्झिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आह्वच्चहंदयस्स य पुब्बादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । वइरो वइरोइणिया चत्तारो वरविमाणाहं ॥ १२३

अण्णदिसाविदिसासुं सोमज्जं सोमरूवअंकाहं । पडिहं पड्ढणयाणि य चत्तारो तस्स णादव्वा ॥ १२४

विजयंतवहजयंतं जयंतअपराजितं च णामाणि । सव्वट्ठसिद्धिणामे पुब्बावरदक्खिणुत्तरदिसाए ॥ १२५

सव्वट्ठसिद्धिणामे पुब्बादिपदाहिणेण विजयादी । ते होति वरविमाणा एवं केहं परूवेंति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोंमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बतलाई गई है । कल्पातीत विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें हैं ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. ११, सा. मा. रा. ११, ब्र. ब्रम्हो. रा. १, लां. का. १, शु. महा. १, श. स. १, आ. प्रा. १, आ. अ. १, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार भेदप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक, सहस्रार, आनंत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प हैं । कल्पातीतोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन-मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ त्रैवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीबद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्य, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्नो ईशानो सणकुमारो तदेव माहिदो । बम्हा बम्हुत्तरयं लंतवकापिट्टसुक्कमहसुक्का ॥ १२७
सदरसहस्साराणदपाणदआरणयअच्चुदा' णामा । इय सोलस कप्पाणि मण्णंते केइ आइरिया ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

। एवं नामपरुवणा समत्ता ।

कणयहिचूलउवरिं किंचूणदिवडुरज्जुवहलम्मि । सोहम्मीसाणक्खं कप्पदुगं^१ होदि रमणिज्जं ॥ १२९

— ३^१
१४ ।

ऊणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुसुमणुवाणं बालग्गेणादिरित्तेणं ॥ १३०

१०००४० ।

सोहम्मीसाणाणं चरामिंदयकेदुदंडसिहरादो । उड्डं असंखकोडीजोयणविरहिददिवडुरज्जुए ॥ १३१

चिट्ठेदि कप्पजुगलं णामेहि सणकुमारमाहिदा । तच्चरिभिंदयकेदणदंडाइ असंखजोयणूणेणं ॥ १३२

रज्जुए अट्ठेणं कप्पो चेट्ठेदि तत्थ बम्हक्खो । तम्मेत्ते पत्तेक्कं लंतवमहसुक्कया सहस्सारो^२ ॥ १३३

आणदपाणदआरणअच्चुअकप्पा हुवंति उवरवरिं । तत्तो असंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लांतव, कापिट्ट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥

पाठन्तर ।

इस प्रकार नामपरुपणा समाप्त हुई ।

कनकाद्रि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ राजुके बाह्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ रा. ११ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके बालाग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रकके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोंसे रहित डेढ़ राजुमें सानत्कुमार-माहेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है । इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंसे कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

१ द व आरणया अच्चुदा. २ कप्पदुमं. ३ द व १४३. ४ द व सुक्कयसहस्सारो.

कप्पातीदा पडला एककरसा होंति ऊणरज्जूए । पढमाए अंतरादो उवरुवरि होंति अधियाओ ॥ १३५

कप्पाणं सीमाओ गियणियचरिमिंदयाण धयदंडा । किंचूणयलोयंतो कप्पातीदाण अवसाणं ॥ १३६

। एवं सीमापरुवणा सम्मत्ता ।

उडुपहुदिएक्कतीसं एदेसुं पुव्वअवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णइरिदिअणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३७

सोहम्मकप्पणामा तेसुं उत्तरदिसाए सेढिगया । मरुईसाणदिसाठिदपइण्णया होंति ईसाणे ॥ १३८

अंजणपहुदी सत्त य एदेसिं पुव्वअवरदक्खिणदो । सेढीबद्धा णइरिदिअणलदिसाठिदपइण्णा य ॥ १३९

णामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरदिसाए सेढिगया । पवणीसाणे संठिदपइण्णया होंति माहिंदे ॥ १४०

रिट्ठादी चत्तारो एदाणं चउदिसासु सेढिगया । विदिसापइण्णयाणिं ते कप्पा बम्हणामेणं ॥ १४१

बम्हहिदयादिदुदयं एदाणं चउदिसासु सेढिगया । विदिसापइण्णयाइं णामेणं लंतओ कप्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें शेष ग्यारह कल्पातीत पटल हैं । इनमें प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१-१३५ ॥

कल्पोंकी सीमायें अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोंके ध्वजदण्ड हैं और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीतोंका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक एवं उनमें पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और वायु एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमें हैं ॥ १३७-१३८ ॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनत्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और पवन एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें हैं ॥ १३९-१४० ॥

अरिष्टादिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारों दिशाओंके श्रेणीबद्ध और विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम ब्रह्म कल्प है ॥ १४१ ॥

ब्रह्महृदयादिक दो इन्द्रक और इनकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

महसुक्कइंदओ तह एदस्स य चउदिसासु सेडिगदा । विदिसापइण्णयाइं कप्पो महसुक्कणामेणं ॥ १४३
 इंदयसहस्सयारा एदस्स चउदिसासु सेडिगदा । विदिसापइण्णयाइं होंति' सहस्सारणामेणं ॥ १४४
 आणदपहुदी छक्कं एदस्स य पुव्वअवरदक्खिणदो । सेठीबद्धा णहरिदिअणलैदिसट्ठिदपइण्णाणिं १४५
 आणदआरणणामा दो कप्पा होंति पाणदच्चुदया । उत्तरदिससेडिगया समीरणीसाणदिसपइण्णा य ॥
 हेट्ठिमहेट्ठिमपमुहा एक्केक्क सुदंसणाओ पडलाणिं । होंति हु एवं कमसो कप्पातीदा ठिदा सव्वे ॥
 जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । बम्हादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिव्वेदो^३ ॥ १४८

पाठान्तरम् ।

बत्तीसट्ठावीसं बारस अट्ठं कमेण लक्खाणिं । सोहम्मादिचउक्के होंति विमाणानि विविहाणिं ॥ १४९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

महाशुक्र इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक,
 इनका नाम महाशुक्र कल्प है ॥ १४३ ॥

सहस्रार इन्द्रक और इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक,
 इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध
 तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप है ।
 उक्त इन्द्रकोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका
 नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५-१४६ ॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुदर्शनादिक पटल हैं । इस प्रकार क्रमसे सब
 कल्पातीत स्थित हैं ॥ १४७ ॥

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार
 युगलोंमें सौधर्म युगलके समान दिशामेद है ॥ १४८ ॥

पाठान्तर ।

सौधर्मादि चार कल्पोंमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठईस लाख,
 बारह लाख और आठ लाख हैं ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ द ब होदि. २ द ब 'अणिल'. ३ द ब 'दुगं चदि मेदो.

चउलकखाणिं बग्दे पण्णाससहस्सयाणि लंतवए । चालीससहस्साणिं कप्पे महसुक्कणामम्मि ॥ १५०

४००००० । ५००००० । ४००००० ।

छवेव सहस्साणिं होतिं सहस्सारकप्पणामम्मि । सत्तसयाणि विमाणा कप्पचउक्कम्मि आणदप्पमुहे ॥

६००० । ७०० ।

खंगयणसत्तछणवचउअट्ठंककमेण इंदयादितिए । परिसंखा णादव्वा बावण्णाकप्पपडलेसुं ॥ १५२

८४९६७०० ।

एक्कारसुत्तरसयं हेट्ठिमगेवज्जतियविमाणाणिं । मज्झिमगेवज्जतिए सत्तम्भहियं सयं होदि ॥ १५३

१११ । १०७ ।

एक्कम्भहिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणिं । णवपंचविमाणाणिं अणुदिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४

९१ । ९ । ५ ।

इन्द्रकादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, लान्तव कल्पमें पचास हजार और महाशुक्र नामक कल्पमें चालीस हजार हैं ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, लं. क. ५००००, महाशुक्र ४०००० ।

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ हैं ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सात, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानवै हजार सात सौ, यह बावन कल्पपटलोंमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस्र. + ४० स. + ६ स. + ७०० = ८४९६७०० ।

अधस्तन तीन प्रैवेयकोंके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन प्रैवेयकोंमें एक सौ सात विमान हैं । ॥ १५३ ॥ अध. प्रै. १११, म. प्रै. १०७ ।

उपरिम तीन प्रैवेयकोंके विमान इक्कयानवै और अनुदिश व अनुत्तरोमें क्रमसे नौ और पांच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

छासीदीअधियसयं बासट्ठी सत्तविरहिदेक्कसयं । इगितीसं छण्णउदी सीदी बाहत्तरी य अडसट्ठी ॥

अडसट्ठी चालीसं अडवीसं सोलसं च चउ चउरो । सोहम्मादीअट्ठसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुदिसादिदुगे । सेढीबद्धपमाणप्पयासणट्ठं इमे पभवा ॥ १५७

१८६ । ६२ । ९३ । ३१ । ९६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १६ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्के तियएक्कतियेक्कयाणि रिणपचओ । सेसेसुं कप्पेसुं चउचउरूवाणि दादव्वा ॥ १५८

३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगितीससत्तचउदुमएक्केक्कछतितितियएक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा बारसठाणेसु रचिदव्वा ॥ १५९

३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छं चयेण गुणिदं दुगुणिदमुहमेलिदं चयविहीणं । गच्छद्वेणप्पहदे संकलिदं एत्थ णादव्वं ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपरिम प्रैवेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोंका प्रमाण लेनेके लिये क्रमसे एक सौ छयासी, बासठ, सात कम एक सौ, इकतीस, छयानवै, अस्सी, बहत्तर, अडसठ, चौंसठ, चालीस, अट्ठाईस, सोलह, चार और चार, यह प्रभव (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, ब्र. ब्र. ९६, ला. का. ८०, शु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. प्रै. ४०, म. प्रै. २८, उ. प्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४ ।

सौधर्मादिक चार कल्पोंमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४-४ ।

इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक, इन बारह स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये ॥ १५९ ॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, ब्र. ब्र. ४, लां. का. २, शु. म. १, श. स. १, आनतादि चार ६, अ. प्रै. ३, म. प्रै. ३, उ. प्रै. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्ध भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहां संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

$३१ \times ३; (१८६ \times २ + ३) - (३१ \times ३) \times ३ = ४३७१$ सौ. श्रेणीबद्ध ।

तेदालीससयाणि इगियत्तरित्तराणि सेडिगदा । सोहम्मणामकप्पे इगितीसं इंदया होंति ॥ १६१

४३७१ । ३१ ।

सत्तावणा चौदससयाणि सेडिगदाणि ईसाणे । पंचसया अडसीदी सेडिगदा सत्त इंदया तदिण ॥ १६२

१४५७ । ५८८ । ७ ।

माहिंदे सेडिगदा छणउदीजुदसदं च बम्हम्मि । सट्ठीजुदतिसयाणि सेडिगदा इंदयचउक्कं ॥ १६३

१९६ । ३६० । ४ ।

छप्पणब्भहियसयं सेडिगदा इंदया दुवे छट्ठे । महसुक्के बाहत्तरि सेडिगया इंदओ एक्को ॥ १६४

१५६ । २ । ७२ । १ ।

अडसट्ठी सेडिगया एक्को च्चिय इंदयं सहस्सारे । चउवीसुत्तरतिसया छइंदया याणदादियचउक्के ॥

६८ । १ । ३२४ । ६ ।

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जाणं च सेडिगदसंखा । अट्ठम्भहिएक्कसयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १६५

१०८ । ७२ । ३६ ।

सौधर्म नामक कल्पमें तेतालीस सौ इकहत्तर श्रेणीबद्ध और इकतीस इन्द्रक हैं ॥ १६१ ॥

श्रे. ४३७१, इ. ३१ ।

ईशान कल्पमें चौदह सौ सत्तावन श्रेणीबद्ध हैं । तृतीय कल्पमें पांच सौ अठासी श्रेणीबद्ध और सात इन्द्रक हैं ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इ. ७ ।

माहेन्द्रमें एक सौ छयानवै श्रेणीबद्ध हैं । ब्रम्हमें तीनसौ साठ श्रेणीबद्ध और चार इन्द्रक हैं ॥ १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । ब्र. श्रे. ३६०, इ. ४ ।

छठे कल्प अर्थात् लांतयमें एक सौ छप्पन श्रेणीबद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक्र कल्पमें बहत्तर श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

लां. श्रे. १५६, इ. २ । म. श्रे. ७२, इ. १ ।

सहस्सारमें अडसठ श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमें तीन सौ चौबीस श्रेणीबद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इ. १ । आनतादि चार श्रे. ३२४, इ. ६ ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैवेयोंके श्रेणीबद्ध विमानोंकी ख्या क्रमसे एक सौ आठ, बहत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. श्रे. १०८, म. श्रे. ७२, इ. श्रे. ३६ ।

ताणं गेवज्जाणं पत्तेक्कं तिणिण् इंदया चउरो । सेढिगदाग अणुदिस अणुत्तरे इंदया हु एक्केका ॥ १६७
 सेढीणं विच्चाले पइण्णकुसुमोवमाणंसंठाणा । होंति पइण्णयणामा सेढिंदयहीणरासिसमा ॥ १६८
 हगितीसं लक्खाणि पण्णउदिसहस्स पणसयाणि पि । अट्ठाणउदिउदाणि पइण्णया होंति सोहम्मे ॥ १६९
 ३१९५५९८ ।

सत्तावीसं लक्खा अडणउदिसहस्स पणसयाणि पि । तेदालउत्तराहं पइण्णया होंति ईसाणे ॥ १७०
 २७९८५४३ ।

एक्कारसलक्खाणि णवणउदिसहस्स चउसयाणि पि । पंचुत्तराह कप्पे सणक्कुमारे पइण्णया होंति ॥ १७१
 ११९९४०५ ।

सत्त चिचय लक्खाणि णवणउदिसहस्सयाणि अट्ठसया । चउरुत्तराह कप्पे पइण्णया होंति माहिंदे ॥
 ७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तरछसया णवणउदिसहस्सयाणि तियलक्खा । एदाणि बम्हकप्पे होंति पइण्णयविमाणाणि ॥ १७३
 ३९९६३६ ।

उन प्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक हैं । अनुदिश और अनुत्तरमें चार श्रेणीबद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीबद्ध विमानोंके बीचमें बिखरे हुए कुसुमोंके सदृश आकारवाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी संख्या श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौधर्म कल्पमें इक्तीस लाख पंचानवै हजार पांच सौ अट्ठानवै प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १६९ ॥ ३१९५५९८ ।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्ठानवै हजार पांच सौ तेतालीस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनत्कुमार कल्पमें ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक हैं ॥ १७२ ॥
 ७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमें तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

उणवणसहस्सा यडसयाणि बादाल ताणि लंतवए । उणदालसहस्सा णवंसयाणि सगवीस महसुक्के ॥

४९८४२ । ३९९२७ ।

उणलट्टिसया इगितीसउत्तरा होंति ते सहस्सारे । सत्तरिजुदतिसयाणि कप्पचउक्के पइणया सेसे ॥

५९३१ । ३७० ।

अथ हेट्टिमगेवज्जे ण होंति तेलिं पइणयविमाणा^१ । बत्तीसं मज्झिंले उवरिमए होंति बावण्णा ॥ १७६

० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुहिंसाए चत्तारि पइणया वरविमाणा । तेसट्टिअहिंसाए पइणया णात्थि अत्थि सेडिगया ॥

जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । तस्सिं तस्सिं वोच्छं परिमाणानिं विमाणानं^२ ॥ १७८

बत्तीस अट्टवीसं^३ बारस अट्टं कमेण लक्खाणिं । सोहम्मादिचउक्के होंति विमाणानि विविहाणिं ॥ १७९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

लांतव कल्पमें उनंचास हजार आठ सौ ब्यालीस और महाशुक्रमें उनतालीस हजार नौ सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमें उनसठ सौ इक्कीस और शेष चार कल्पोंमें तीन सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अथस्तन प्रैवेयमें उनके प्रकीर्णक विमान नहीं हैं । मध्यम प्रैवेयमें बत्तीस और उपरिम प्रैवेयमें बावन प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७६ ॥ अ. प्रै. ०, म. प्रै. ३२, उ. प्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिशोंमें चार प्रकीर्णक विमान हैं । तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोंमें क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२०००००, ई. २८०००००, स. १२०००००, मा. ८००००० ।

१ द ब पइणया विमाणा. २ द ब परिमाणिं विमाणानिं. ३ ब बत्तीसट्टवीसं.

छण्णउदिउत्तराणि दोलक्खाणि हुवन्ति बम्हम्मि । बम्हुत्तरम्मि लक्खा दो वि य छण्णउदिपरिहीणा ॥

२०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीससहस्साइं बादालजुदा य होंति लंतवण् । चउवीससहस्साणि णवसयअडवण्ण काविट्ठे ॥ १८१

२५०४२ । २४९५८ ।

वीसुत्तराणि होंति हु वीससहस्साणि सुक्ककप्पम्मि । ताइं चिय महसुक्के' वीसूणाणि विमाणाणि ॥

२००२० । १९९८० ।

उणवीसउत्तराणि तिण्णिसहस्साणि सदरकप्पम्मि । कप्पम्मि सहस्सारे उणतीससयाणि इगिसीदी ॥ १८३

३०१९ । २९८१ ।

आणदपाणदकप्पे पंचसया सट्ठिविरहिदा होंति । आरणअच्युदकप्पे दुसयाणि सट्ठिजुत्ताणि ॥ १८४

४४० । २६० ।

अइवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणाणि । आरणअच्युदकप्पे सयाणि तिण्णि चिय हुवन्ति ॥

४०० । ३०० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छयानवै और ब्रह्मोत्तर कल्पमें छयानवै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लंतव कल्पमें पच्चीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ लां. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्र कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्रमें बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान हैं ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८० ।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सौ इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. ३०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पांच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६० ।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४००, आ. अ. ३०० ।

पाठान्तर ।

कप्पेसुं संखेज्जो विक्खंभो रासिपंचमविभागो । गियणियसंखेज्जुणा गियणियरासी यसंखेज्जो ॥ १८६

संखेज्जो विक्खंभो चालीससहस्सयाणि छल्लक्खा । सोदम्मे ईसाणे चालसहस्सूणछल्लक्खा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीससहस्साणि दोल्लक्खाणि सणक्कुमारम्मि । सट्ठिसहस्सम्भहियं माहिंदे एक्कलक्खाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

बम्हे सीदिसहस्सा लंतवक्कप्पम्मि दससहस्साणि । अट्ठसहस्सा बारससयाणि मदसुक्कए सहस्सारे ॥ १८९

८०००० । १०००० । ८००० । १२०० ।

आणदपाणदआरणअच्चुदणामेसु चउसु कप्पेसुं । संखेज्जसंदसंखा चालम्भहियं सयं होदि ॥ १९०

१४० ।

तियअट्टारससत्तरसएक्कएक्काणि तस्स परिमाणं । द्वेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अनुदिसादिजुगे ॥

३ । १८ । १७ । १११ ।

कल्पोंमें राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ १८६ ॥

सौधर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख हैं ॥ १८७ ॥ सौ. ६४००००, ई. ५६०००० ।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार हैं ॥ १८८ ॥ स. २४०००००, मा. १६००००० ।

ब्रह्म कल्पमें अस्सी हजार, लांतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमें बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

ब्र. ८०००००, लां. १०००००, महा. ८००००, स. १२००० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चालीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयक तथा अनुदिशादिगुलमें संख्यात योजन विस्तारवालोंका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. त्रै. ३, म. त्रै. १८, उ. त्रै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर. १ ।

पण्णवीसं लक्खाणि सट्ठिसहस्साणि सो असंखेज्जो । सोहम्मे ईसणे लक्खा बावीस चालयसहस्सा ॥

२५६०००० । २२४०००० ।

सट्ठिसहस्सजुदाणि णवलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिंदे छच्च लक्खाणि ॥ १९३

९६०००० । ६४०००० ।

वीससहस्स तिलक्खा चालसहस्साणि बम्हलंतवण् । बत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेज्जो' ॥

३२०००० । ४००००० । ३२०००० ।

चत्तारि सहस्साणि अट्ठसयाणि तद्वा सहस्सारे । आणदपट्टुदिचउक्के पंचसया सट्ठिसंजुत्ता ॥ १९५

४८०० । ५६० ।

अट्ठत्तरमेक्कसयं उणणउदी सत्तरी य चउअधिया । हेट्ठिमज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं असंखेज्जो ॥ १९६

१०८ । ८९ । ७४ ।

अट्ठ अणुहिसणामे बहुरयणमयाणि वरविमाणाणि । चत्तारि अणुत्तरण् हांति असंखेज्जविस्थारा ॥ १९७

८ । ४ ।

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौधर्म कल्पमें पच्चीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४००००० ।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४००००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांतव कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमें बत्तीस हजार हैं ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२०००००, लां. ४०००००, महा. ३२०००० ।

उक्त विमान सहस्सार कल्पमें चार हजार आठ सौ तथा आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ साठ हैं ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमें ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. प्रै. १०८, म. प्रै. ८९, उ. प्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोंमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

एककरससया इगिवीसउत्तरा जोयणाणि पत्तेकं । सोहम्मीसाणेसु विमाणतलबहुलपरिमाणं ॥ १९८
११२१ ।

बावीसजुइसहस्सं^१ माहिंदसणकुमारकप्पेसु । तेवीसउत्तराणि सयाणि णव बम्हकप्पम्मि ॥ १९९
१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुइसहस्सया लंतवे पंचवीस सत्तसया । महसुक्के छवीसं छच्चसयाणि सहस्सारे ॥ २००
८२४ । ७२५ । ६२६ ।

आणदपहुदिचउक्के^२ पंचसया सत्तवीसअब्भहिया । अइवीस चउसयाणि हेट्ठिमगेवज्जए होंति ॥ २०१
५२७ । ४२८ ।

उणतीसं तिणिसया मग्गिमए तीसअधियुसयाणि । उवरिमए एकसयं इगितीस अणुहिसादिदुगे ॥
३२९ । २३० । १३१ ।

सोहम्मीसाणाणं सच्चविमाणेसु पंचवण्णाणि । कसणेण वज्जिदाणि सणकुमारादिजुगलम्मि ॥ २०३

सौधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके बाह्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस
योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलबाह्य सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पमें एक हजार बाईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ
तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलबाह्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौबीस, महाशुकमें सात सौ पच्चीस,
और सहस्रारमें छह सौ छवीस योजन है ॥ २०० ॥ लां. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलबाह्य आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ सत्ताईस और अधस्तन प्रैवेयमें
चार सौ अट्ठाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अध. प्रै. ४२८ ।

विमानतलबाह्य मध्यम प्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम प्रैवेयमें दो सौ तीस, और
अनुदिशादि दोमें एक सौ इक्कीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. प्रै. ३२९, उ. प्रै. २३०, अनुदिशद्विक १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचों वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें
कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

णीलेण वज्जिदाणि बम्हे लंतवण्णाम कप्पेसुं । रत्तेण विरहिदाणि महसुक्के तद्द सहस्सारे ॥ २०४
 आणदपाणदआरणअच्चुदगेवज्जयादियविमाणा । ते सव्वे मुत्ताहलमयंककुंदुज्जला होति ॥ २०५
 सोद्धम्मदुगविमाणा घणस्सरूवस्स उवरि सलिलस्स । चेट्ठेते पवणोवरि माहिंदसणक्कुमारणि ॥ २०६
 बम्हाई चत्तारो कप्पा चेट्ठेति सलिलवादूढं । आणदपाणदपहुदी सेसा सुद्धम्मि गयणयले ॥ २०७
 उवरिम्मि हंद्याणं सेदिगदाणं पइण्णयाणं च । समचउरस्सा दीदा चेट्ठेते विविहपासादा ॥ २०८
 कणयमया पलिहमया मरगयमाणिक्कहंदणीलमया । विहममया विचित्ता वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९
 सत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमिदिं भूसिदा सव्वे । वररयणभूसिदेहिं बहुविहजंतेहि रमणिज्जा ॥ २१०
 दिप्पंतरयणदीवा कालागरुपहुदिधूवगंधडा । आसणणाडयकीडणसालापहुदीहिं कयसोहा ॥ २११
 सीहकरिमयरसिहिसुकयवालगरुडासणादिपरिपुण्णा । बहुविहविचित्तमणिमयसेज्जाविण्णासकमणिज्जा ॥

ब्रह्म और लांतव नामक कल्पोंमें कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक्र और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णसे भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और प्रैवेयादिके वे सब विमान मुक्ताफल, मृगांक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान घनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेष विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित हैं ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मृगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूषित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सहित, कालागरु आदि धूपोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाट्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुकासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्यासे

गिच्चं विमलसरूवा पङ्कणवरदीवकुसुमकेतिष्ठा । सच्चे अणाइगिहणा अकट्टिमाइ विरायति ॥ २१३

। एवं संखापरूवणा सम्मत्ता ।

बारसविहकप्पाणं बारस इंदा हुवंति वररूवा । दसविहपरिवारजुदा पुब्बज्जिदपुण्णपाकादो ॥ २१४

पडिइंदा सामाणियतेत्तीससुरा दिगिंदतणुरक्खा । परिसाणीयपङ्कणयअभियोगा होति किच्चिसिषा ॥

जुवरायकलत्ताणं तद्द तणुयतंतरायाणं । वपुरक्खाकीवाणं वरमज्झिमअवरतइल्लाणं ॥ २१५

सेणाण पुरजणाणं परिचाराणं तहेव पाणाणं । कमसो ते सारिच्छा पडिइदप्पहुदिणो होति ॥ २१७

एक्केक्का पडिइंदा एक्केक्काणं हुवंति इंदाणं । ते जुवरायरिधीए वडुंते आउपरियंतं ॥ २१८

अउसीदिसहस्साणि सोहम्मिदस्स होति सुरपवरा । सामाणिया सहस्सा सीदी ईसाणइंदस्स ॥ २१९

८४००० । ८०००० ।

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपवाले, विपुल उत्तम दीपों व कुसुमोंसे कान्तिमान्, अनादि-निधन और अकृत्रिम विराजमान हैं ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कल्पोंके बारह इन्द्र पूर्वोपार्जित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायस्त्रिंश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिषद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विषिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्राय, कृपाणधारी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिषद्में बैठने योग्य (सभासद), सेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्धिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इ. ८४०००, ई. इ. ८०००० ।

बाहत्तरीसहस्सा ते षेट्ठे सणक्कुमारिंदे । सत्तरिसहस्समेत्ता तहेव माहिंदइंदस्स ॥ २२०

७२००० । ७०००० ।

बग्गिहम्मि सहस्सा सट्ठी पण्णास लंतविंदम्मि । चालं महसुकिंदे तीस सहस्सारइंदम्मि ॥ २२१

६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० ।

आणदपाणदइंदे बीस सामाणिआ सहस्साणि । बीस सहस्साण पुढं पत्तेक्कं आरणच्चुदिंदेसुं ॥ २२२

२०००० । २०००० । २०००० । २०००० ।

तेत्तीस सुरप्पवरा एक्केक्काणं हुवंति इंदानं । चत्तारि लोयपाला सोमो यमवरुणधनदा य ॥ २२३

तिणिण च्चिय लक्खाणि छत्तीससहस्सयाणि तणुरक्खा । सोहम्मिंदे बिदिए ताणि^१ सोलससहस्सहीणाणि ॥

३३६००० । ३२००००० ।

अट्ठासीदिसहस्सा दोलक्खाणि सणक्कुमारिंदे । माहिंदिंदे लक्खा दोणिण य सीदीसहस्साणि ॥ २२४

२८८००० । २८००००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार और माहेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इ. ७२०००, मा. इ. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, लांतवेन्द्रके पचास हजार, महाशुक इन्द्रके चालीस हजार और सहस्तर इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

ब्र. इ. ६००००, लां. इ. ५००००, म. इ. ४००००, स. इ. ३०००० ।

सामानिक देव आनत-प्राणत इन्द्रके बीस हजार और आरण-अच्युत इन्द्रके पृथक् पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनत इ. २००००, प्रा. इ. २००००, आरण इ. २००००, अ. इ. २०००० ।

एक एक इन्द्रके तेतीस त्रायस्त्रिंश देव और सोम, यम, वरुण तथा धनद, ये चार लोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनसे सोलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. ३३६०००, इ. ३२०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और माहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

बर्हिदे चालीससहस्रसहस्रिय दुवे दुवे लखा । लंतवण दोलकखं विगुणियसीदीसहस्र महसुक्के ॥

२४०००० । २००००० । १६०००० ।

विगुणियसहस्रसहस्र सहस्रयारिंद्याम्मि पत्तेक्कं । सीदिसहस्रसपमाणं उवरिमचत्तारिइंदम्मि ॥ २२७

१२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

अभंतरपरिसाण सोहम्मिदाण बारससहस्रा । चेदंते सुरपवरा ईसाणिदस्स दससहस्राणि ॥ २२८

१२००० । १०००० ।

तदिणु अट्टसहस्रा माहिदिंदस्स छससहस्राणि । बर्हिदम्मि सहस्रा चत्तारो दोणि लंतविंदम्मि ॥ २२९

८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

सत्तमयस्स सहस्रं पंचसयाणि सहस्रयारिंदे । आणदइंदादिदुगे पत्तेक्कं दोसयाणि पण्णासा ॥ २३०

१००० । ५०० । २५० । २५० ।

अभंतरपरिसाण आरणइंदस्स अचुदिंदस्स । पत्तेक्कं सुरपवरा एक्कसयं पंचवीसजुदं ॥ २३१

१२५ । १२५ ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लंतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, लां. २०००००, म. १६०००० ।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके द्विगुणित साठ हजार और उपरितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

सौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में बारह हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सौ. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में चार हजार और लंतव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० ।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में पांच सौ और आनतादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिषद्में दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० ।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिषद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

मज्झिमपरिसाण सुहा चोदसबारसदसदुच्चउदुगा । होति सहस्सा कमसो सोहम्मिदादिणसु सत्तेसु ॥

१४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० ।

एकसहस्सपमाणं सहस्सयारिंदयस्मि पंचसया । उवरिमचउइंदेसु पत्तेकं मज्झिमा परिसा ॥ २३३

१००० | ५०० | ५०० | ५०० | ५०० ।

सोलसचोदसबारसदसदुच्चउदुगोक्क य सहस्सा । बाहिरपरिसा कमसो समिदा चंदा य जउणामा^१ ॥ २३४

। बाहिरपरिसा सम्मत्ता ।

वसहुरंगमरहगजपदातिगंधर्वणट्टयाणीया । एवं सत्ताणीया एक्केक्क दुवंति इंदाणं ॥ २३५

एदे सत्ताणीया पत्तेकं सत्तसत्तकखजुदा । तेसु पढमाणीया णियणियसामाणियाण समा^१ ॥ २३६

ततो दुगुणं दुगुणं कादव्वं जाव सत्तमाणीयं । परिमाणजाणणट्टं ताणं संखं पख्वेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेंसे प्रत्येककी मध्यम परिषद्में क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, सन. १००००, मा. ८०००, व्र. ६०००,
लां. ४०००, म. २००० ।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिषद्में एक हजार प्रमाण और उपरितन चार इन्द्रोमेंसे प्रत्येककी मध्यम परिषद्में पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोंके बाह्य परिषद् देव क्रमसे सोलह, चौदह, बारह, दश, आठ, छै, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिषदोंका नाम क्रमसे समित्, चन्द्रा और जतु है ॥ २३४ ॥

बाह्य परिषद्का कथन समाप्त हुआ ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पदाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनायें होती हैं ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओंमेंसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेंसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोंके बराबर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द व चंदा य जयणाओ. २ द °सामाणियाणि सम्मत्ता, व्र °सामाणियाणि सम्मत्ता.

इगिकोडी लल्लखा अट्टासट्टीसहस्सया वसहा । सोहम्मिदे होंति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

१०६६८००० पिंड । ७४६७६००० ।

एका कोडी एकं लखं सट्टी सहस्स वसहाणि । ईसाणिदे होंति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २३९

१०१६०००० । पिंड ७११२०००० ।

लखाणि एकणउदी चउदालसहस्सयाणि वसहाणि । होंति हु तदिण इंदे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

९१४४००० । पिंड ६४००८००० ।

अट्टासीदीलखा णउदिसहस्साणि होंति वसहाणि । माहिंदिदे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेकं ॥ २४१

८८९०००० । पिंड ६२२३०००० ।

छाहत्तरिलखाणि वीससहस्साणि होंति वसहाणि । बहिंदे पत्तेकं तुरयप्पहुदी वि तस्मेत्तं ॥ २४२

७६२०००० । पिंड ५३३४०००० ।

तेसट्टीलखाणि पण्णाससहस्सयाणि वसहाणि । लंतवइंदे होंति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २४३

६३५०००० । पिंड ४४४५०००० ।

सौत्रम इन्द्रके एक करोड़ छह लाख अड़सठ हजार वृषभ होते हैं और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईशान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके ईक्यानवै लाख चवालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नव्वै हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके छयत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लंतव इन्द्रके तिसठ लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

पण्णासं लक्खाणि सीदिसहस्साणि होंति वसहाणि । महसुकिंदे होंति हु तुरियादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अट्ठत्तीसं लक्खं दस य सहस्साणि होंति वसहाणि । तुरयादी तम्मेत्ता होंति सहस्साइंदम्मि ॥ २४५

३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुक्कीसं लक्खाणि चालीससहस्साणि वसहाणि । आरणइंदादिदुगे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥

२५४०००० । पिंड १७७८०००० ।

जलहरपडलसमुत्थिदसरयमयंकं सुजालसंकासा । वसहतुरंगादीया गियगियकक्खासु पडमकक्खठिदा ॥

उदयंतदुमणिमंडलसमागवण्णा हवंति वसहादी । ते गियगियकक्खासुं चेद्वंते विदियकक्खासुं ॥ २४८

फुल्लंतकुमुदकुवलयसरिच्छवण्णा तइज्जकक्खठिदा । ते गियगियकक्खासुं वसहस्सरहादिगे होंति ॥

मरगयमणिसरिसतणू वरैविहविभूसणेहिं सोहिल्ला । ते गियगियकक्खासुं वसहादी तुरिमकक्खठिदा ॥

पारावयमोराणं कंठसरिच्छेहि देहवण्णेहिं । ते गियगियकक्खासुं पंचमकक्खासु वसहपहुदीओ ॥ २५१

महाशुक इन्द्रके पचास लाख अस्ती हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ $५०८०००० \times ७ = ३५५६००००$ सप्तानीक ।

सहस्रार इन्द्रके अट्ठत्तीस लाख दश हजार वृषभ और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥ $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$ सप्तानीक ।

आरण इन्द्रादिक दोके पच्चीस लाख चालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ $२५४०००० \times ७ \times १७७८००००$ सप्तानीक ।

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे प्रथम कक्षामें स्थित वृषभ-तुरंगादिक मेघपटलसे उत्पन्न शतकालीन चन्द्रमाके किरणसमूहके सदृश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषभादिक उदित होनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे तृतीय कक्षामें स्थित वे वृषभ, अश्व और रथादिक फूलते हुए कुमुद एवं कुवलयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषभादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंसे शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे पंचम कक्षामें स्थित वे वृषभादिक कबूतर एवं मयूरके कण्ठके सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

१ व होंति वसहाणि. २ द व सरिच्छवण्णा. ३ व तणू विविहं.

वरपडमरायबंधूयकुसुमसंकासदेहसोहिलला । ते गियगियककखासुं वसहाई छट्टककखजुदा ॥ २५२
 भिणिणदणीलवणणा सत्तमककखद्धिदा वसहपहुदी । ते गियगियककखासुं वरमंडणमंडिदायारा ॥ २५३
 सत्ताण अणीयागं^१ गियगियककखाण होंति विचाले । होंति वरपडहसंखं मदलकाहलपहुदीण पत्तेकं ॥
 लंबंतरयणक्किणिगिसुहदामणिकुसुमदामरमणिजा । धुव्वंतधयवदाया वरचामरल्लतकंतिलला ॥ २५४
 रयणमयप्पल्लाणा वसहतुरंगा रहा य इंदाणं । बहुविहविगुव्वणाणं वाहिज्जंताण सुरकुमारेदि ॥ २५५
 असिसुसलकणयतोमरकोदंडप्पहुदिविविदसत्थकरा । ते सत्तसु ककखासुं पदाहिणो दिव्वरुवधरा ॥ २५६
 सज्जं रिसंहं^२ गंधारमज्झिमा पंचपंचमधुरसरं । धइवदजुदं गिसादं पुह पुह गायंति गंधववा ॥ २५७
 वीणावेणुप्पसुहं णाणाविहतालकरणलयजुत्तं । वाइज्जदि वाइत्ते गंधव्वेहिं मधुरसरं ॥ २५८
 कंदपराराजाराधिराजविज्जाहराण चरियाणि । णत्तंति णट्टयसुरा गिच्चं पढमाए ककखाए ॥ २६०

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे छठी कक्षामें स्थित वृषभादिक उत्तम पद्ममाराग मणि अथवा बंधूक पुष्पके सदृश शरीरसे शोभायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे सप्तम कक्षामें स्थित वृषभादिक भिल इन्द्रनीलमणिके सदृश वर्णवाले और उत्तम आभूषणोंसे मण्डित आकारसे युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

सातों अनीकोंकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तरालमें उत्तम पटह, शंख, मर्दल और काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध विक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारों द्वारा उद्यमान इन्द्रोंके वृषभ, तुरंग और रथादिक लटकती हुई रत्नमय क्षुद्रघंटिकाओं, मणि एवं पुष्पोंकी मालाओंसे रमणीय; फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चैत्र व छत्रसे कान्तिमान् और रत्नमय तथा सुखप्रद साजसे संयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो असि, मूसल, कनक, तोमर और धनुष आदि विविध प्रकारके शस्त्रोंको हाथमें धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओंमें दिव्य रूपके धारक पदाति होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव षड्ज, ऋषभ, गांधार, मध्यम, पंचम, धैवत और निषाद, इन मधुर स्वरोंको पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालक्रिया व लयसे संयुक्त और मधुर स्वरसे वीणा एवं बांसुरी आदि वादित्रोंको बजाते हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव नित्य ही कन्दर्प, राजा, राजाधिराज और विद्याधरोंके चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६० ॥

पुढवीसाणं चरियं अद्धमहादिमंडलीयाणं । विदियाए कक्खाए णच्चंते णच्चणां देवा ॥ २६१
 बलदेवाण हरीणं पडिसत्तुणं विचित्तचरिदाणि । तदियाए कक्खाए वररसभावेहि णच्चंति ॥ २६२
 चोद्सरयणवईणं णवणिहिसामीण चक्कवट्टीणं । अच्चरियचरित्ताणि णच्चंति चउत्थकक्खाए ॥ २६३
 सट्ठाण सुरिदाणं सलोयपालाण चारुचरियाइं । ते पंचमकक्खाए णच्चंति विचित्तभंगीहि ॥ २६४
 गणहरदेवादीणं विमलमुणिदाणं विविहरिद्धीणं । चरियाइं विचित्ताइं णच्चंते छट्ठकक्खाए ॥ २६५
 चोत्तीसाइसयाणं बहुविहकल्लाणपाइहेराणं । जिणणाहाणं चरित्तं सत्तमकक्खाए णच्चंति ॥ २६६
 दिव्ववरदेहुत्तं वररयणविभूसणेहिं कयसोहा । ते णच्चंते णिच्चं णियणियइंदाणं अग्गेसुं ॥ २६७
 एदां सत्त अणीयां देविंदाणं हुवंति पत्तेक्कं । अण्णा वि छत्तचामरपीढाणि य बहुविहा होंति ॥ २६८

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अद्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रस एवं भावोंके साथ बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रत्नोंके अधिपति और नव निधियोंके स्वामी ऐसे चक्रवर्तियोंके आश्चर्यजनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके वे नर्तक देव लोकपालों सहित समस्त इन्द्रोंके सुन्दर चरित्रोंका विचित्र प्रकारोंसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्धियोंके धारक गणधर देवादि निर्मल मुनीन्द्रोंके विचित्र चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौतीस अतिशयोंसे संयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहार्योंसे युक्त जिननार्योंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहसे सहित और उत्तम रत्नविभूषणोंसे शोभायमान वे नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये सात सेनायें प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अतिरिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चँवर और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

१ ब चरियाणं. २ द व उच्चरिय. ३ इ व सत्त पदा णणीए. ४ व व देविंदाण होंति.

सव्वाणि यणीयाणि वसहाणीयस्स होंति सरिसाणि । वरविविदभूस्सणेहिं विभूसिदंगाणि पत्तेकं ॥ २६९
सव्वाणि यणीयाणि कक्खं पडि छस्सअं सहावेणं । पुव्वं व विक्खवाए लोयविणिच्छयमुणी भणइं ॥

६०० । ४२०० ।

पाठान्तरम् ।

वसहाणीयादीणं पुह पुह चुलसीदिलक्खपरिमाणं । पडमाए कक्खाए सेसासुं दुगुणदुगुणकमे ॥ २७१
एवं सत्तविहाणं सत्ताणीयाणं होंति पत्तेकं । संगायणिआइरिया एवं नियमा परूवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयादिवई जे देवा होंति दक्खिणिदाणं । उत्तरैइंदाणं तहा ताणं णामाणि वोच्छामि ॥ २७३
वसहेसु दामयट्ठी तुरंगमेसुं हवेदि हरिदामो । तह मादली^१ रहेसुं गजेसु एरावदो णाम ॥ २७४
वाउ पदातिसंघे गंधव्वेसुं अरिट्ठसंका य । नीलंजण^२ ति देवी विक्खादा णट्ठयाणीए ॥ २७५
पीठाणीए दोण्णं अहिवइदेओ हुवेदि हरिणामो । सेसाणिविचईणं णामेसुं णात्थि उवएसो ॥ २७६

सब अनीकोंमेंसे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूषणोंसे विभूषित शरीरवाले होते हुए
वृषभानीकके सदृश हैं ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षाकी सब सेनायें स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त संख्याके
समान हैं, ऐसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ $६०० \times ७ = ४२००$ ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामें वृषभादिक अनीकोंका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी लाख है । शेष
कक्षाओंमें क्रमशः इससे दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सत्तानीकोंमें प्रत्येकके हैं, ऐसा
संगायणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोंकी सात अनीकोंके जो अधिपति देव हैं उनके नामोंको
कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोंमें दामयट्ठी, तुरंगमोंमें हरिदाम, तथा रथोंमें मातलि, गजोंमें ऐरावत नामक,
पदातिसंघमें वायु, गन्धर्वोंमें अरिष्टशंका (अरिष्टयशस्क) और नर्तकानीकमें नीलंजसा (नीलांजना)
देवी, इस प्रकार सात अनीकोंमें ये महत्तर देव विख्यात हैं ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोंकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है । शेष अनीकोंके
अधिपतियोंके नामोंका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द ब णुणि मणइं. २ द ब सत्तविदाणं सत्ताणीयाणि. ३ द संवाइणि° ४ द ब उवरिसं.

५ द ब तह मरदली. ६ द ब नीलंजसो.

अभियोगाणं अद्विवद्देवो चेद्वेदि दक्षिणिदेसुं । बालकणामो उत्तरइंदेसुं पुष्पदंतो य ॥ २७७
सक्कदुगम्मि य वाहनदेवा' एरावदणाम हाथि कुव्वंति । विकिरियाओ लक्खं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥

१००००० ।

एदाणं बत्तीसं होति मुहा दिव्वरयणदामजुदा । पुह पुह रुणंति किंकिणिकोलाहलसदकयसोहा ॥ २७९
एक्केकमुहे चंचलचंदुज्जलचमरचारुवम्मि । चत्तारि होति दंता धवला वररयणभरखाचिदा ॥ २८०
एक्केकम्मि विसाणे एक्केकसरोवरो विमलवारी । एक्केकसरवरम्मि य एक्केकं कमलवणसंडा ॥ २८१
एक्केकमलसंडे बत्तीस विकस्सरा महापडमा । एक्केकमहापडमं एक्केकजोयणं पमाणेयं ॥ २८२
वरकंचणकयसोहा वरपडमा सुरविकुव्वणवलेणं । एक्केकमहापडमे णाडयसाला य एक्केका ॥ २८३
एक्केकाए तीए बत्तीस वरच्छरा पणचंचति । एवं सत्ताणीया णिदिट्ठा बारसिदाणं ॥ २८४
पुह पुह पडणयाणं अभियोगसुराण किंविषाणं च । संखातीदपमाणं भणिदं सव्वेसु इंदाणं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोंमें आभियोग देवोंका अधिपति देव बालक नामक और उत्तर इन्द्रोंमें इनका अधिपति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके वाहन देव विक्रियासे एक लाख उत्सेध योजन प्रमाण दीर्घ ऐरावत नामक हाथीको करते हैं ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओंसे युक्त बत्तीस मुख होते हैं जो घंटिकाओंके कोलाहल शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते हैं ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोंसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोंके समूहसे खचित धवल चार दांत होते हैं ॥ २८० ॥

एक एक विषाण (हाथी दांत) पर निर्मल जलसे युक्त एक एक सरोवर होता है । एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमें विकसित बत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोंके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम सुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम बत्तीस अप्सरायें नृत्य करती हैं । इस प्रकार बारह इन्द्रोंकी सात सेनायें कही गयी हैं ॥ २८४ ॥

सभी [स्वर्गों] में इन्द्रोंके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किंविषिक देवोंका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

पडिइंदाणं सामाणियाणं^१ तेत्तीससुखराणं च । दसभेदा परिवारा णियइंदसमा य पत्तेकं ॥ २८६

चत्तारि सहस्साणि सकादुगे दिगिंदसामंता । एकं चेव सहस्सं सणक्कुमारादिदोणं पि ॥ २८७

४००० । १००० ।

पंचचउतियदुगाणं सयाणि बग्धिदयादियेचउके । आणदपहुदिचउके पत्तेकं एकएकसयं ॥ २८८

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

पण्णास चउसयाणि पंचसयभंतरादिपरिसाओ । सोमजमाणं भणिदा पत्तेकं सयलदक्खिणिदेसुं ॥ २८९

५० । ४०० । ५०० ।

सट्ठी पंचसयाणि छच्च सया ताओ तिणिणपरिसाओ । वरुणस्स कुबेरस्स य सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥

६० । ५०० । ६०० । ७० । ६०० । ७०० ।

चउदक्खिणइंदाणं कुबेरवरुणस्समत्तत्तिप्परिसा । काद्व्व विवज्जासं उत्तरइंदाणं सेस पुव्वं वा ॥ २९१

५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुबेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंमेंसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके लोकपालोंके सामन्त चार हजार और सनत्कुमारादि दोके एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० । १००० ।

ब्रम्हेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा आनत आदि चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

समस्त दक्षिणेन्द्रोंमें प्रत्येकके सोम व यम लोकपालके अभ्यन्तरादि पारिषद देव क्रमसे पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० । म. पा. ४०० । बा. पा. ५०० ।

वे तीनों पारिषद देव वरुणके साठ, पांच सौ और छह सौ तथा कुबेरके सत्तर, छह सौ और सात सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, बा. पा. ६०० । कुबेर—अ. पा. ७०, म. पा. ६००, बा. पा. ७०० ।

चार दक्षिण इन्द्रोंके कुबेर और वरुणके तीनों पारिषद समान हैं । उत्तर इन्द्रोंके इससे विपरीत क्रम करना चाहिये । शेष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

१ द सामाणियाणियाणं. २ द ब बग्धिदयादिमं. ३ द ब आरणं.

सम्बेसु दिगिंदाणं सामंतसुराण तिणिण परिसाओ । गियणियदिगिंदपरिसासरिसाओ^१ हवंति पत्तेकं ॥ २९२
सोमादिदिगिंदाणं सत्ताणीयाणि होंति पत्तेकं । अट्ठावीससहस्सा पढमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३
पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्सयाणि पत्तेकं । सोमादिदिगिंदाणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४

३५५६००० ।

दोकोडीओ लक्खा अड्ढाल सहस्सयाणि बाणउदी । सत्ताणीयपमाणं पत्तेकं लोयपालाणं ॥ २९५

२४८९२००० ।

जे अभियोगपड्ढणयकिव्विसिया होंति लोयपालाणं । ताण पमाणिरूवणउवण्सा संपड् पणट्ठा ॥ २९६
छलक्खा छासट्ठीसहस्सया छस्सयाणि छासट्ठी । सक्कस्स दिगिंदाणं विमाणसंख्या य पत्तेकं ॥ २९७

६६६६६६ ।

तेसु पहाणविमाणा सयंपहारिट्ठजलपहा णामा । वग्गूपहो य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८

इय संखाणामाणि सणक्कुमारिंदबम्हइदेसुं । सोमादिदिगिंदाणं भणिदाणि वरविमाणेसुं ॥ २९९

६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोंके तीनों पारिषदोंमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिषदोंके सदस्य हैं (?) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो सात सेनायें होती हैं उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्ठाईस हजार और शेष कक्षाओंमें दुगुणित क्रमसे युक्त हैं ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषभादिका प्रमाण पैंतीस लाख छप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अड़तालीस लाख बानबे हजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो आभियोग्य, प्रकीर्णक और कित्तिविक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्लुप्रभ नामके प्रधान विमान हैं ॥ २९८ ॥

सनत्कुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

होदि हु सयंपहक्खं वरजेट्टसयंजणाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सैसेसुं दक्खिणिंदेसुं ॥ ३०० ॥
 सोमं सव्वदभदा सुभद्वअमिदाणि^१ सोमपहुदीणं । होंति पहाणविमाणा सव्वेसुं उत्तरिंदाणं ॥ ३०१ ॥
 ताणं विमाणसंखाउवएसो णत्थि कालयवसेणं । ते सव्वे वि दिगिंदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२ ॥
 सोमजमा समरिद्धी दोणिण वि ते होंति दक्खिणिंदेसुं । तेसिं अधिओ वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥
 सोमजमा समरिद्धी दोणिण वि ते होंति उत्तरिंदाणं । तेसु कुबेरो अधिओ हुवेदि वरुणो कुबेरादो ॥
 इंदपडिंदादीणं देवाणं जेत्तियाओ देवीओ । चेद्वंति तेत्तियाणिं^२ वोच्छामो आणुपुव्वीए ॥ ३०५ ॥
 बलणामा अच्चिणिया ताओ सव्विंदसरिसणामाओ । एक्केक्कउत्तरिंदे तस्मेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६ ॥
 किण्हा या ये पुराइं रामावइरामरक्खिदा वसुका । वसुमिक्का वसुधम्मा वसुंधरा सव्वइंदसमणामा ॥

शेष दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, वरज्येष्ठ, अंजन और वल्गु, ये उन लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

सब उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंके सोम (सम), सर्वतोभद्र, सुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०१ ॥

उन विमानोंकी संख्याका उपदेश कालवश इस समय नहीं है । वे सब लोकपाल उन विमानोंमें क्रीड़ा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोंके सोम और यम ये दोनों लोकपाल समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक वरुण और वरुणसे अधिक कुबेर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोंके वे दोनों सोम और यम समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक कुबेर और कुबेरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोंके जितनी जितनी देवियां होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ३०५ ॥

बलनामा अर्चिनिका वे सब इन्द्रोंके सदृश नामवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रके इतनी ही ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा, ... (?) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

सक्कडुगम्मि सहस्सा सोलस एक्केक्कजेट्टदेवीए । चेट्ठंति चारुअणुवमरूवा' परिवारदेवीओ ॥ ३०८

अट्टचउदुगसहस्सा एक्कसहस्सं सणक्कुमारदुगे । बग्गम्मि लंतविदे कमेण महसुक्कइंदम्मि ॥ ३०९

पंचसया देवीओ होंति सहस्सारइंददेवीणं । अट्ठाइज्जसयाणि आणदइंदादियचउके ॥ ३१०

१६००० । ८००० । ४००० । २००० । १००० । ५०० । २५० ।

वत्तीससहस्साणि सोहम्मदुगम्मि होंति वल्लहिया । पत्तेकमइंसहस्सा सणक्कुमारिंदुगलम्मि ॥ ३११

३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

बग्गिंदे दुसहस्सा पंचसयाणि च लंतविदम्मि । अट्ठाइज्जसयाणि हुवति महसुक्कइंदम्मि ॥ ३१२

२००० । ५०० । २५० ।

पणुवीसजुदेक्कसयं होंति सहस्सारइंदवल्लहिया । आणदपाणदआरणअचुदइंदाण तेसट्ठी ॥ ३१३

१२५ । ६३ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके सुन्दर व अनुपम रूपवाली सोलह हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रम्हेन्द्र, लांतवेन्द्र और महाशुक्र इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, ब्र. ४०००, लां. २०००, म. १००० ।

सहस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पांच सौ परिवार देवियां और आनतेन्द्रादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अढ़ाई सौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आनतेन्द्रारिक चार २५० ।

सौधर्मद्विकमें प्रत्येक इन्द्रके बत्तीस हजार और सनत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रम्हेन्द्रके दो हजार, लांतवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक्र इन्द्रके अढ़ाई सौ वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ ब्र. २०००, लां. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरैसठ वल्लभायें होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

परिवारवल्लभाओ सक्काओदुगस्स जेट्ठदेवीओ । गियसमविकुच्चणाओ पत्तेक्कं सोलससहस्सा ॥ ३१४

१६००० ।

तत्तो दुगुणं ताओ गियगिशतणविकुच्चणकराओ । आगदंद्दचउक्कं जाव कमेणं पवत्तव्वो ॥ ३१५

३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकणयमालापउमाणंदासुसीमजिणदत्ता । एक्केक्कदक्खिणिंदे एक्केक्का पाणवल्लहिया ॥

एक्केक्कउत्तरिंदे एक्केक्का होदि हेममाला य । णीलुप्पलविस्सुदया गंदावइलक्खणाओ जिणदासी ॥

सयल्लिंदवल्लभाणं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्कं । कामा कामिणिआओ पंकजगंधा यलंबुणामा य ॥ ३१६

पडिइंदादितियस्स यं गियगियइंदेहिं सरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विक्किरियारिद्धि चत्तारि ॥ ३१९

तप्परिवारा कमसो चउएक्कसहस्सयाणि पंचसया । अट्ठाइज्जसयाणि तहलत्तेसट्ठिबत्तीसं ॥ ३२०

४००० । १००० । ५०० । २५० । १२५ । ६३ । ३२ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी परिवारवल्लभाओं और ज्येष्ठ देवियोंमें प्रत्येक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विक्रिया करनेमें समर्थ हैं ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रों तक वे ज्येष्ठ देवियां क्रमशः इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विक्रिया करनेवाली हैं, ऐसा क्रमसे कहना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, ब्र. ६४०००, लां. १२८०००, म. २५६०००, सह. ५१२०००, आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, सुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोत्पला, विश्रुता, नन्दा, वैलक्षणा और जिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१७ ॥

सब इन्द्रोंकी वल्लभाओंमेंसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पंकजगंधा और अलंबु (अलंबूषा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती हैं ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देवियां संख्या, नाम, विक्रिया और ऋद्धि, इन चारमें अपने अपने इन्द्रोंके सदृश हैं ॥ ३१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पांच सौ, अढ़ाई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, तिरेसठ और बत्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२ ।

१ द ब गियसमयं. २ द ब पडिइंदादितियस्स य.

गिरुवमलावण्णाओ वरविहविभूषणाओ पत्तेक्कं । आउट्टुकोडिमेत्ता वल्लहिया लोयपालाणं ॥ ३२१

३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ सव्वदिगिंदाणं होंति पत्तेक्कं । गियणियदिगिंदेवीसमाणसंखाओ सव्वाओ ॥ ३२२

सव्वेसुं इंदेसुं तणुरक्खसुगाणं होंति देवीओ । पुह छस्सयमेत्ताणि गिरुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३

६०० ।

आदिमदोज्जुगलेसुं बम्हादिसु चउसु आणदवउक्के । पुह पुह सव्वियंदाणं अब्भंतरपरिसदेवीओ ॥ ३२४

पंचसयचउसयाणि तिसया दोसयाणि एक्कसयं । पण्णासं पणुवीसं कमेण एदुाण णादव्वं ॥ ३२५

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छप्पंचउसयाणि तिगदुगएक्कसयाणि पण्णासा । पुव्वोदिदुठाणेसुं मज्झिमपरिसाए देवीओ ॥ ३२६

६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।

सत्तच्छप्पंचउतियदुगएक्कसयाणि पुव्वठाणेसुं । सव्वियंदाणं होंति हु बादिरपरिसाए देवीओ ॥ ३२७

७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूषणोंवाली ऐसी साढ़े तीन करोड़ वल्लभायें होती हैं ॥ ३२१ ॥ ३५०००००० ।

सब लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सब देवियां अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली हैं ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुरक्षक देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती हैं ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिषद देवियां क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, ब्र. ३००, लां. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिषद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास हैं ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, ब्र. ४००, लां. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके बाह्य पारिषद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ हैं ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, ब्र. ५००, लां. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १०० ।

सत्ताणीयपहूणं पुह पुह देवीओ छस्सया होंति । दोणिण सया पत्तेक्कं देवीओ भाणीयदेवाणं ॥ ३२८

६०० । २०० ।

जाओ पड्डणयाणं अभियोगसुराण किच्चिसाणं च । देवीओ ताण संखा उवएसो संपह पणट्ठो ॥ ३२९

तणुरक्खप्पहुदीणं पुह पुह एक्केक्कजेट्टदेवीओ । एक्केक्का वल्लहिया विविहालंकारकंतिल्ला ॥ ३३०

सोहम्मीसाणेसुं उप्पज्जंते हु सव्वदेवीओ । उवरिमकप्पे ताणं उप्पत्ती णत्थि कइया त्रि ॥ ३३१

छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे दक्खिणिंदसव्वाणं । ईसाणे चउलक्खा उत्तरइंदाग य विमाणा ॥ ३३२

६००००० । ४००००० ।

तेसुं उप्पण्णाओ देवीओ भिण्णओहिणाणेहिं । णादूणं णियकप्पे णेंति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३

सोहम्ममि विमाणा सेसा छव्वीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवा देवीहि सम्मिस्सा ॥ ३३४

ईसाणमि विमाणा सेसा चउवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवीओ देवमिस्साओ ॥ ३३५

सात अनीकोंके प्रभुओंके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवके दो सौ देवियां होती हैं ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रकीर्णक, अभियोग्य सुर और कित्तिविक देवोंके जो देवियां हैं उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तनुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लभा होती है ॥ ३३० ॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती हैं, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान हैं ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमें ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छव्वीस लाख विमान हैं उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेष चौबीस लाख विमान हैं उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥

सोहम्मीसाणेसुं देवा सन्वे वि कायपडिचारा । होंति हु सणक्कुमारप्पहुदी दु प्पासपडिचारा । ३३६
 बम्हाभिधाणकप्पे लंतवकप्पमि रूवपडिचारा । कप्पमि महासुके सहस्सयारम्मि सहपडिचारा ॥
 भाणद्रपाणदआरणअच्चुदकप्पेसु चित्तपडिचारा । एत्तो सव्विदाणं आवासविधिं परूवेमो ॥ ३३८
 पढमाहु एकतीसे पभणामजुदस्स दक्खिणोलीए । बत्तीससेडिबद्धे अट्टारसमम्मि चेट्टेदं सक्को ॥ ३३९
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिसाए बत्तीससेडिबद्धेसुं । अट्टारसमे चेट्टेदि इंदो ईसाणणामो य ॥ ३४०
 पढमाहु अट्टतीसे दक्खिणपंतीए चक्कणामस्स । पणुवीससेडिबद्धे सोलसमे तह सणक्कुमारिंदो ॥ ३४१
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिसाए पणुवीससेडिबद्धमि । सोलसमसेडिबद्धे चेट्टेदि महिंदणामिंदो ॥ ३४२
 बम्हुत्तरस्स दक्खिणदिसाए इगिवीससेडिबद्धेसुं । चोइसमसेडिबद्धे चेट्टेदि हु बम्हकप्पिंदो ॥ ३४३
 लंतवइंदयदक्खिणदिसाए वीसाए सेडिबद्धेसुं । वारसमसेडिबद्धे चेट्टेदि हु लंतविंदो वि ॥ ३४४

सौधर्म-ईशान कल्पोंमें सब ही देव कायप्रवीचारसे सहित और सानत्कुमार आदि
 स्पर्शप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रम्ह नामक कल्पमें व लांतव कल्पमें रूपप्रवीचारसे युक्त तथा महाशुक्र व सहस्रार
 कल्पमें शब्दप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इन कल्पोंमें देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) से
 सहित होते हैं । यहांसे आगे सब इन्द्रोंकी आवासविधिको कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इकतीस इन्द्रकोंमें प्रभ नाम युक्त इन्द्रककी दक्षिण श्रेणीमें बत्तीस श्रेणीबद्धोंमेंसे
 अठारहवेंमें सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इसी इन्द्रककी उत्तर दिशाके बत्तीस श्रेणीबद्धोंमेंसे अठारहवेंमें ईशान नामक इन्द्र
 स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अट्टतीसवें चक्र नामक इन्द्रककी दक्षिण पंक्तिमें पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेंसे
 सोलहवेंमें सानत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें पच्चीस श्रेणीबद्धोंमेंसे सोलहवें श्रेणीबद्धमें माहेन्द्र नामक
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामें इक्कीस श्रेणीबद्धोंमेंसे चौदहवें श्रेणीबद्धमें ब्रम्ह कल्पका
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लांतव इन्द्रककी दक्षिण दिशामें बीस श्रेणीबद्धोंमेंसे बारहवें श्रेणीबद्धमें लांतव
 इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुकिंदयउत्तरदिसाए अट्टरससेढिबद्धेसुं । दसममि सेढिबद्धे वसइ महासुक्कणमिदो ॥ ३४५
 होदि सहस्वारुत्तरदिसाए सत्तरससेढिबद्धेसुं । अट्टमए सेढिबद्धे वसइ सहस्वारणामिदो ॥ ३४६
 जिणदिट्ठणामइंदयदक्खिणओलीए सेढिबद्धेसुं । छट्ठमसेढीबद्धे आणदणामिंदआवासो ॥ ३४७
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिसाए तस्ससखसेढिबद्धेसुं । छट्ठमसेढीबद्धे पाणदणामिंदआवासो ॥ ३४८
 आरणइंदयदक्खिणादिसाए एक्करससेढिबद्धमि । छट्ठमसेढीबद्धे [आरणइंदस्स आवासो ॥ ३४९
 तस्सिंदयस्स उत्तरदिसाए एक्करससेढिबद्धमि । छट्ठमसेढीबद्धे] अच्चुदइंदस्स आवासो ॥ ३५०
 छज्जुगल्लेसएसुं अट्टारसममि सेढिबद्धेसुं । दोहीणकमं दक्खिणउत्तरभागमि होति देविंदा ॥ ३५१
 पाठान्तरम् ।
 एदाणं सेढीओ पत्तेकमसंखेजोयणपमाणा । रविमंडलसमवट्ठा णाणावररयणणियरमया ॥ ३५२

महाशुक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामें अठारह श्रेणीबद्धोंमेंसे दशवें श्रेणीबद्धमें महाशुक्र नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशामें सत्तरह श्रेणीबद्धोंमेंसे आठवें श्रेणीबद्धमें सहस्रार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्से देखे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणपंक्तिके श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें आनत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें उतनी ही संख्या प्रमाण श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें अच्युत इन्द्रका निवास है ॥ ३५० ॥

छह युगलों और शेष कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अठारहवें श्रेणीबद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीबद्धमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित हैं ॥ ३५१ ॥
 पाठान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

तेसु तडवेदीओ कणयमया होंति विविधधयमाला । चरियट्ठालयचारु वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ ३५३
 दारोवरिमतलेसुं जिणभवणेहिं विचित्तरूवेहिं । उत्तुंगतोरणेहिं सविसेसं सोहमाणाओ ॥ ३५४
 एवं पवणिगदाणं सेदीणं होंति ताण बहुमज्जे । गियणियणामजुदाहं सक्कप्पहुदीण गयराहं ॥ ३५५
 सुलसीदीओ सीदी बाहत्तरिसत्तरीओ सट्ठी य । पण्णासचालतीसा बीस सहस्साणि जोयणया ॥ ३५६
 ८४००० । ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० । २०००० ।
 सोहम्मिदादीणं अट्टसुरिंदाणं सेसइंदाणं । रायंगणस्स वासो पत्तेकं एस णादब्बो ॥ ३५७
 रायंगणभूमीए समंतदो दिव्वकणयतडवेदी । चरियट्ठालयचारु णव्वंतविचित्तधयमाला ॥ ३५८
 सक्कदुगे तिणिणसया अट्ठाइज्जासयाणि उवरिदुगे । बम्मिहदे दोणिणसया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९
 ३०० । २५० । २०० ।

उनमें मार्ग व अट्ठालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोंवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियां हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोंके उपरिम तलोंपर उन्नत तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनभवनोसे वे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर हैं ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, लं. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारों ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अट्ठालिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्रद्विक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानकुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अढ़ाई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

पण्णासजुदेकसया वीसम्भहियं सयं सयं सुद्धं । सो लंतविदतिदए असीदि पत्तैकआणदादिम्मि ॥ ३६०

१५० । १२० । १०० । ८० ।

पण्णासं पणुवीसं तस्सद्धं तद्धलं च चत्तारिं । तिणिणं य अट्ठाइज्जं जोयणया तह कमे गाढं ॥ ३६१

५० । २५ । २५ । २५ । ४ । ३ । ५ ।
२ । ४ । २

जं गाढस्स पमाणं तं चियं बहुलत्तणं मि^१ णादव्वं । आदिमपायारस्स य कमसोयं पुव्वठाणेसुं ॥ ३६२

सक्कदुगे चत्तारो तह तिणिणं सणक्कुमारइंदुगे । बग्गिहे दोणिणं सया सयमेकं आणदादिइंदेसुं ॥ ३६३

[४०० । ३०० । २०० ।] १६०^२ । १४० । १२० । १०० ।

चत्तारि तिणिणं दोणिणं य सयाणि सयमेकं सट्ठिसंजुत्तं । चालीसजुदेकसयं वीसम्भहियं सयं एकं ॥ ३६४

४०० । ३०० । २०० । १६० । १४० । १२० । १०० ।

एदाइ जोयणाइं गोउरदाराणं होइ उच्छेहो । सोइम्मणग्गुदीसुं पुव्वोदिदसत्तठाणेसुं ॥ ३६५

एक सौ पचास, एक सौ बीस और केवल सौ, यह क्रमसे लांतवेन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है । प्रत्येक आनतेन्द्रादिके राजांगणका उत्सेध अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनतादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाढ़ क्रमशः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साठे बारह, उसका भी आधा अर्थात् सवा छह, चार, तीन और अर्ध योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. २^५, लां. १^५, म. ४, सह. ३, आनतादिक ३ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाढ़का प्रमाण है वही क्रमसे उसका बाह्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रद्विकमें चार सौ, तथा सानत्कुमार इन्द्रद्विकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमें दो सौ [लांतव कल्पमें एक सौ साठ, महाशुक्रमें एक सौ चालीस, सहस्रारमें एक सौ बीस] और आनतादि इन्द्रोंमें एक सौ [इतने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुरद्वार हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ बीस और एक सौ, इतने योजन प्रमाण सौधर्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुरद्वारोंका उत्सेध है ॥ ३६४—३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, लां. १६०, म. १४०. सह. १२०,
आनतादि १०० ।

सदणउदिसीदिसत्तरि पण्णासं चाल तीस होंति कमा । जेयणया वित्थारा गौउरदाराण पत्तेकं ॥ ३६६
१०० । ९० । ८० । ७० । ५० । ४० । ३० ।

रायंगणबहुमज्जे एकेकपहाणदिंवासादा । एकेकेसिं इंदे गियणियइंदाण णामसमा ॥ ३६७
धुव्वंतधयवदाया मुत्ताहलहेमदामकमणिज्जा । वररयणमत्तवारणणाविहसोडसाभरणा ॥ ३६८
दिपंतयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्वरधूवसुरदी सेज्जासणपहुदिपरिपुण्णा ॥ ३६९
सत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूसिदा सव्वे । हुव्वंति रयणखचिदा सोहंते सासयसरूवा ॥ ३७०
छस्सयपंचसयाणि पण्णुत्तरवउसयाणि उच्छेहो । एदाणं सकडुगे दुइंदजुगलम्मि^१ बग्गिहदे^२ ॥ ३७१
६०० । ५०० । ४५० ।

चत्तारिसय पण्णुत्तरतिणिणसया केवला य तिणिण सया । सो लंतविंदतिदए आणइपहुदीसु दुसयपण्णासा ॥
४०० । ३५० । ३०० । २५० ।

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुरद्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नब्बे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, ब्र. ८०, लां ७०, मं. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजांगणके बहुमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सब प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कमनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोंवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुशोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, शय्या व आसन आदिसे परिपूर्ण और सात, आठ, नौ एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित हैं । शाश्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥ ३६८-३७० ॥

शक्रद्विक, सानकुमार-माहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उत्सेध क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, ब्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उत्सेध लांतवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लां. ४००, मं. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

एदाणं विस्थारा णियणियउच्छेइपंचमविभागा । विस्थारद्धं गाढं पत्तेकं सच्चपासादे ॥ ३७३
 पासादाणं मज्जे सपादपीढा यकट्टिमायारा^१ । सिंहासणा विसाला वररयगमया विरायंति ॥ ३७४
 सिंहासणाण सोहा जा एदाणं विचित्तरूवाणं । ण य सक्का वोत्तु मे^२ पुण्णकलं^३ एत्थ पच्चकलं ॥ ३७५
 सिंहासणमारूढा सोलसवरभूसणेहि सोहिल्ला । सम्मत्तरयणसुद्धा सच्च इंदा विरायंति ॥ ३७६
 पुब्बज्जिदाहि सुचरिदकोडीहि संचिदाए लच्छीए । सक्कादीणं उवमा का दिज्जइ गिरुवमाणाए ॥ ३७७
 देवीहिं पडिंदेहिं सामाणियपहुदिदेवसंधेहिं । सेविज्जंते णिच्च इंदा वरउत्तचमरधारीहिं ॥ ३७८
 सट्टिसहस्सम्भहियं एक्कं लक्खं हुवंति पत्तेकं । सोइस्मीसाणिंदे अट्टठा अगदेवीओ ॥ ३७९

१६०००० । ८ ।

अग्रमहिषीओ अट्टं माहिंदसणक्कुमारइंदाणं । बाहत्तरिं सदस्सा देवीओ होंति पत्तेकं ॥ ३८०

८ । ७२००० ।

इन प्रासादोंका विस्तार अपने अपने उत्सेधके पांचवें भागप्रमाण है । सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृत्रिम आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान हैं ॥ ३७४ ॥

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोंकी जो शोभा है उसको कहनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूँ । यहां पुण्यका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आरूढ़, सोलह उत्तम भूषणोंसे शोभायमान, और सम्यग्दर्शनरूपी रत्नसे शुद्ध सब इन्द्र विराजमान हैं ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपार्जित करोड़ों सुचरित्रोंसे प्राप्त हुई शक्तादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमरोंको धारण करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वारा इन्द्रोंकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेंसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देवियां तथा आठ आठ अग्रदेवियां होती हैं ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अग्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां तथा बहत्तर हजार देवियां होती हैं ॥ ३८० ॥ अग्रमहिषी ८, देवी ७२००० ।

अगमहिंसीओ अट्ट य चौत्तीससहस्सयाणि देवीओ । गिरुवमलावण्णाओ सोहंते बम्हकप्पिंदे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

सोलससहस्सपणसयदेवीओ अट्ट अगमहिंसीओ । लंतवइंदम्मि पुवं गिरुवमरूवाओ रेहंति ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अट्टसहस्सा दुसया पण्णं चहिया हुवंति देवीओ । अगमहिंसीओ अट्ट य रम्मा महसुकइंदम्मि ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

अत्तारिसहस्साइं एकसयं पंचवीसअब्भहिंयं । देवीओ अट्ट जेट्ठा होंति सहस्सारइंदम्मि ॥ ३८४

४१२५ । ८ ।

आणइपाणइआरणअच्युदइंदेसु अट्ट जेट्ठाओ । पत्तेक्कं दुसहस्सा तेसट्ठी होंति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

खणहणहट्टदुगइगिअट्टयल्लसत्तसक्कदेवीओ । लोयविणिच्छयगंथे हुवंति सेसेसु पुवं व ॥ ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

सगवीसं कोडीओ सोहम्मिंदेसु होंति देवीओ । पुवं पिब सेसेसु संगहणियम्मि णिदिट्ठं ॥ ३८७

२७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रम्हकल्पेन्द्रके अनुपम लावण्यवाली आठ अग्रमहिषियां और चौत्तीस हजार देवियां शोभायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

लंतवेन्द्रके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पांच सौ देवियां और आठ अग्रमहिषियां शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्र इन्द्रके आठ हजार दो सौ पचास देवियां और रमणीय आठ अग्रमहिषियां होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस देवियां और आठ ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां और दो हजार त्रिंशत् देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ ज्ये. ८, दे. २०६३ ।

शून्य, शून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोंके प्रमाण सौधर्म इन्द्रके देवियां होती हैं । शेष इन्द्रोंमें देवियोंका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय ग्रन्थमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० । पाठांतर ।

सौधर्म इन्द्रके सत्ताईस करोड़ और शेष इन्द्रोंके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देवियां होती हैं, ऐसा संगहणिमें निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७०००००००० । पाठांतर ।

मायाविवर्जिताओ बहुरदिकरणेसु गिउणबुद्धीओ । ओल्लगंते गिच्चं गियणियइंदाण च्लणाइं ॥ ३८८
 बब्बरचिलादखुज्जयकम्मंतियदासदासिपहुदीओ । अंतेउरजोगगाओ चेट्ठंति विचित्तवेसाओ ॥ ३८९
 इंदाणं अत्थागे^१ पीठाणीयस्स अहिंवई देवा । रयणासगाणि देंति हु सपादपीठाणि बहुवाणिं ॥ ३९०
 जं जस्स जोगगमुच्चं [गिच्चं] गियडं विदोरमासणयं । तं तस्स [देंति] देवा णादूणं भूमिभागाइं ॥ ३९१
 वररयणदंडहत्था पडिहारा होंति इंदअट्ठाणे । पत्थावमपत्थावं ओल्लगंताणं^२ घोसंति ॥ ३९२
 अवरे वि सुरा तेसिं णाणाविहपेसणाणि कुणमाणा । इंदाण भत्तिभरिदा आणं सिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३
 पडिइंदादी देवा गिब्भरभत्तीए गिच्चमोल्लगं । अभिमुहठिदा सभाए गियणियइंदाण कुव्वंति ॥ ३९४
 पुव्वं ओल्लगसभा सक्कीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सव्वाणं गियणियणयरेसु इंदाणं ॥ ३९५

मायासे रहित और बहुत अनुरागके करनेमें निपुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य बर्बर, किरात, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेषोंसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमें पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे रत्नमय आसनोंको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिभागोंको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आज्ञाको शिरसे ग्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रकी जैसी ओल्लगसभा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नगरेमें सब इन्द्रोंके होती है ॥ ३९५ ॥

इंदुष्पद्मपासादपुष्पदिग्भागपहुदिसंठाणा । चत्तारो पासादा पुष्पेदिदवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६
 वेहलियरजदसोका मिसक्कसारं च दन्निखणिंदेसुं । रुचकं मंदरसोका सत्तच्छदयं च उत्तरिंदेसुं ॥ ३९७
 सक्कीसाणगिहाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणबहलविखंभा^१ बारसधारा^२ हुवंति वज्जमया ॥ ३९८
 पत्तेकं धाराणं^३ वासो एक्केक्कोसपरिमाणं^४ । माणत्थंभसरिच्छं^५ सेसत्थंभाण वण्णणयं ॥ ३९९
 भरहेरावदभूगदत्तिथयरबालयाणाभरणणं^६ । वररयणकरंडेहिं लंबंतेहिं विरायंते ॥ ४००
 मूलादो उवरितले पुह पुह पणुवीसकोसपरिमाणा । गंतुणं सिहरादो तेत्तिथमोदरिय होंति हु करंडा ॥ ४०१
 २५ । २५ ।

पंचसयचावसुंदा पत्तेकं एककोसदीदत्ता । ते होंति वरकरंडा णाणावररयणरासिमया ॥ ४०२
 ५०० । को १ ।

ते संखेज्जा सच्चे लंबंता रयणसिक्कजालेसुं । सक्कादिपूजणिज्जा अणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोंके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमें स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें वैदूर्य, रजत, अशोक और मृषत्कसार तथा उत्तर इन्द्रोंमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके ग्रहोंके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाह्य व विष्कम्भसे सहित बज्रमय बारह धाराओंवाले [स्तम्भ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धाराका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्भ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थंकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोंसे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलमें पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये करण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मूल २५, शिखर २५ ।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ करण्डोंमेंसे प्रत्येक पांच सौ धनुष विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ को. ।

रत्नमय सीकोंके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शक्रादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलकंभा. २ द ब दारा. ३ द ब धाराणं. ४ द ब कोसापरिमाणं.
 ५ द ब माणद्धं च सरिच्छं. ६ द ब बालइंदाणं.

आभरणा पुष्पावरविदेहतिथयरबालयाणं च । थंभोवरि चेदंते भवणेसु सणक्कुमारजुगलस्स ॥ ४०४
 सयल्लिदमंदिराणं पुरदो णगोहपायवा होंति । एक्केक्कं पुढविमया पुव्वोदिदजंजुदुमसरिसा ॥ ४०५
 तम्मूले एक्केक्का जिण्णिदपडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिदहरा ॥
 सक्कस्स मंदिरादो ईसाणादिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोसउदया चउसयदीहा तद्वविथारा ॥

३००० । ४०० । २००

तीए दुवारछेहो कोसा चउसट्ठि तद्वलं रंदो । सेसाओ वण्णणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८

६४ । ३२ ।

रम्माए सुधम्माए विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविहपरिवारजुदो भुंजंतो विविहसोक्खाणि ॥ ४०९
 तथेसाणदिसाए उववादसभा हुवेदि पुव्वसमा । दिप्पत्तरयणसेज्जा विण्णासविसेससोहिह्ला ॥ ४१०
 तीए दिसाए चेदुदि वररयणमओ जिण्णिदपासादो । पुव्वसरिच्छो अहवा पंडुगजिणभवणसारिच्छो ॥ ४११

सानत्कुमार युगलके भवनोंमें स्तम्भोंके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकार
 बालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यग्रोध वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप
 और पूर्वोक्त जम्बू वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें
 शक्रादिक प्रणाम करते हैं तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसे ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊंची, चार सौ
 कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दी. ४००, वि. २०० कोश ।

सुधर्मा सभाके द्वारोंकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन
 सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेध ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त सौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको
 भोगता हुआ अनेक विनोदोंसे क्रीड़ा करता है ॥ ४०९ ॥

वहां ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा दैदीप्यमान रत्नशय्याओंसे
 सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उसी दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम
 रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

अब्जजोयणउन्निवद्धो तेत्तियवासो हुवंति पत्तेक्कं । सेसिंदे पासादा सेसो पुब्बं व विण्णालो ॥ ४१२

८ । ८ ।

इंदप्पासादाणं समंतदो होंति दिव्वापासादा । देवीवल्लहियाणं णाणावररयणकणयमया ॥ ४१३

देवीभवणुच्छेदा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंददुगे पण्णासम्भहियाचारिसयजुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

महिंददलंतविदे महसुक्किंदे सहस्सयारिंदे । आणदपहुदिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सव्वेसुं इंदेसुं जोयणवीसाधिओ होदि ॥ ४१६

उच्छेहदसमभागो एदाणं मंदिरेसु विक्खंभा । विक्खंभदुगुणदीहं वासस्सद्धं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सव्वेसु मंदिरेसुं उववणसंदाणि होंति दिव्वाणि । सव्वउडुजोगपल्लवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीओ सच्छजलाओ विचित्तरूवाओ । पुप्फिदकमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोंके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पहिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेध ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी ऊंचाई पांच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी ऊंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी ऊंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५ ॥

ब्र. ४००, लां. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २०० ।

सब इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोंके पुरोंके उत्सेधसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कम्भ उत्सेधके दशवें भागप्रमाण, दीर्घता विष्कम्भसे दूनी और अवगाढ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सब मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फूल और कुसुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिव्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

णाणाविहत्तुरेहिं णाणाविहमहुरगीयसदेहिं । लल्लियमयणच्चणेहिं सुरणयराहं विराजंति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलक्खाणि जोयणे गंतुं । चेद्वेदि बिदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२१

१३००००० ।

वेदीणं विच्चाले णियणियसामीसरीररक्खा य । चेद्वंति सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२

बिदियवेदी गया ।

तेसट्ठीलक्खाणि पण्णाससहस्सजोयणाणि तदो । गंतूण तदियवेदी पढमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२३

६३५०००० ।

एदाणं विच्चाले तिप्परिसाणं सुरा विचित्तेसुं । चेद्वंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंजुत्ता ॥ ४२४

तदियवेदी सम्मत्ता ।

तव्वेदीदो गच्छिय चउसट्ठिसहस्सजोयणाणि च । चेद्वेदि तुरिमवेदी पढिमा मिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके तूर्यो (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और विलासमय नृत्योंसे विराजमान हैं ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३००००० ।

वेदियोंके अन्तरालमें विचित्र प्रासादोंमें सपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरैसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमें अपने अपने परिवारसे संयुक्त तीन परिषदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

१ इ ब अलियं. २ इ जोयणे गं इ व, ब जोयणेगे इ व.

एदाणं विच्चाळे वररयणमएसु दिव्वभवणेसुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते विविहपरिवारा ॥ ४२६

तुरिमवेदी गदा ।

चउसीदीलक्खाणिं गंतूणं जोयणाणि तुरिमादो । चेद्वेदि पंचवेदी पढमा भिव सव्वणयरेसुं ॥ ४२७

८४००००० ।

एदाणं विच्चाळे णियणियआरोहका यणीया य । अभियोगा किब्बिसिया पइणया तह सुरा य तेत्तीसा ॥

पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतूणं पण्णाससहस्सजोयणाणं च । होंति हु दिव्ववणाणिं इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९

पुव्वादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पउमहहसरिसपरिमाणा ॥ ४३०

एक्केक्का चेत्ततरु तेसु असोयादिणामसंजुत्ता । णगोहतस्सरिच्छा वरचामरछत्तपहुदिजुदा ॥ ४३१

पोक्खरणीवावीहिं मणिमयभवणेहिं संजुदा विडला । सव्वउडुजोगापल्लवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोंमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोंमें पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४१७ ॥ ८४००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, अभियोग्य, किल्बिषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायस्त्रिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरोंकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन हैं ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड हैं । इन वनोंका प्रमाण पद्म द्रव्यके वनोंके समान है ॥ ४३० ॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदृश एक एक चैत्य वृक्ष हैं ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान हैं ॥ ४३२ ॥

संखेजजोयणाणि पुह पुह गंतूण गंदणवणादो । सोहम्मादिदिगिंदाणं कीडणयराणि चेद्वंति ॥ ४३३

बारससहस्सजोयणीहत्ता पणसहस्सविकखंभा । पत्तेक्कं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोहा ॥ ४३४

१२००० । ५००० ।

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीओ विदिसासुं । एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवासजुदा ॥ ४३५

१००००० । १००००० ।

सव्वेसुं णयेरेसुं पासादा दिव्वविहरयणमया । णच्चंतविचित्तधया णिखमसोहा विरायंति ॥ ४३६

जोयणसयदीहत्ता ताणं पण्णासमेत्तविस्थारा । मुहमंडवपहुदीहिं विचित्तरूवेहिं संजुत्ता ॥ ४३७

वालुगपुष्पगणामा याणविमाणानि सक्कजुगलम्मि । सोमणसं सिरिरुक्खं सणक्कुमारिंदुदुयम्मि ॥ ४३८

बग्गिहादिचउक्के याणविमाणानि सव्वदोभहा । पीदिकरम्मकणामा' मणोहरा होंति चत्तारि ॥ ४३९

आणदपाणदइंदे लच्छीमादिंतिणामदो होदि । आरणक्कप्पिंदुगे याणविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संख्यात योजन जाकर सौधर्मादि इन्द्रोके लोकपालोके क्रीडा-
नगर स्थित हैं ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और
पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओंमें गणिकामहत्तरियोंकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख
योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सब नगरोंमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य
विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-
रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में वालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा
सानत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वतोभद्र, प्रीतिक (प्रीतिकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान
विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनत और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी मादिन्ति (?) नामक यान विमान तथा आरण कल्पेन्द्र
युगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

सोहम्मादिचउक्के कमसो अवसेसकप्पजुगल्लेसुं । होंति हु पुच्चुत्ताई याणविमाणणि पत्तेक्कं ॥ ४४१

पाठान्तरम् ।

एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवाससंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४२

ते विक्किरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होंति । अत्रिणासिणो य णिच्चं सहावजादा परमरम्मा ॥

धुव्वंतथयवदाया विविहासणसयणपहुदिपरिपुण्णा । धूव्वडेहिं जुत्ता चामरघंटादिकयसोहा ॥ ४४३

वंदणमालारम्मा मुत्तादलहेमदामरमणिजा । सुंदरदुवारसहिदा वज्जकवाडुज्जला विरायंति ॥ ४४५

सच्छाई भायणाई वत्थाभरणाइआई दुविहाई । होंति हु याणविमाणे विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४६

विक्किरियाजणिदाई विणासरूवाई होंति सव्वाई । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि णिच्चाणि ॥ ४४७

सोहम्मादिसु अट्टसु आणदपहुदीसु चउसु इंदाणं । सूवरहरिणीमहिसा मच्छा भेकौदिछगलवसहा य ॥

कप्पतरु मउडेसुं चिण्हाणि णव कमेण भणिदाणि । एदेहिं ते इंदा लक्खिजंते सुराण मज्झग्गिम् ॥ ४४९

सौधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगलोंमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥ पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार हैं, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्चर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, वंदनमालाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान हैं ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सब वस्त्राभरणादिक विनश्चर और स्वभावसे उत्पन्न हुए ये सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटोंमें क्रमसे शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं । इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमें वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

इंदाणं चिण्हाणिं पत्तेकं ताव जा^१ सदस्सारं । आगदधारणजुगले चोहसठाणेसु बोच्छामि ॥ ४५०
 खुरहरिणीमहिसा मच्छा कुम्मा य भेकहयहत्थी । चंदाहिगवयछगला वसहकप्पतरु^२ मउडमज्जेसुं ॥ ४५१

[पाठान्तरम् ।]

इंदाणं परिवारा पडिदपहुदी ण होंति कइया वि^३ । अहमिंदाणं सप्पडिवाराहितो अणंतसोक्खाणं ॥ ४५२
 उववादसभा विविहा कप्पातीदाण होंति सव्वाणं । जिनभवणा प्रासादा णाणाविहदिव्वरयणमया ॥ ४५३
 अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालाओ चित्तरुक्खा य । देवीओ ण दीसंति कप्पातीदेसु कइया वि ॥ ४५४
 गेहुच्छेहो दुसया पण्णव्वभदियं सयं सुद्धं । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं कमा होंति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भवणुच्छेहपमाणं अणुदिसाणुत्तराभिधानेसुं । पण्णासा जोयणया कमसो पणुवील्लमेत्ताणिं ॥ ४५६

५० । २५ ।

उदयस्स पंचमंसा दीहत्तं तद्वलं च वित्थारो । पत्तेकं णादव्वा कप्पातीदाण भवणेसुं ॥ ४५७

एवं इंदविभूदिपरुवणा सम्मत्ता ।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगलमें इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोंको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गवय, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ [पाठान्तर ।]

इन्द्रोंके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं । किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पातीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभायें, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसभा, संगीत आदि शालायें और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पातीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखती ॥ ४५३-४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयोंमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. त्रै. २००, म. त्रै. १५०, उ. त्रै. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ब जाव. २ द ब हयचंआ हिदवयछगला पंचतरु. ३ द ब कइया आदि.

उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्स पढमपडलम्मि । दोणिण पयोणिहिउवमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

सा २ | ५ |
७ |

तिणिण महणवउवमा तिणिण कला इंदयम्मि वणमाले । चत्तारि उवाहिउवमा एककला णागपडलम्मि ॥

सा ३ | क ३ | सा ४ | १ |
७ | ७ |

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्मि । पंचणवउवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलए' ॥ ४९५

सा ४ | ६ | सा ५ | ४ |
७ | ७ |

छट्ठोवहिउवमाणा दोणिण कला इंदयम्मि बलभदे । सत्तसरिरमणउवमा माहिंददुगस्स चरिमपडलम्मि ॥

६ | २ |
७ |

सत्तंबुरासिउवमा तिणिण कलाओ चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पढमंपडलम्मि बम्हकप्पस्स ॥ ४९६

सा ७ | ३ |
४ |

अट्ठणवउवमाणा दुकला सुरसमिदिणामपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एककला बम्हपडलम्हि ॥ ४९७

सा ८ | २ | १ | १ |
४ | ४ | ४ |

सानत्कुमारके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २ $\frac{५}{७}$ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकमें, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३ $\frac{१}{७}$, नाग ४ $\frac{१}{७}$ सा. ।

गरुड नामक पटलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पटलमें पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड ४ $\frac{६}{७}$, लांगल ५ $\frac{४}{७}$ सा. ।

बलभद्र इन्द्रकमें छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६ $\frac{३}{७}$, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७ $\frac{३}{७}$ ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८ $\frac{३}{७}$, ब्रह्म ९ $\frac{३}{७}$ सा. ।

बम्हुत्तराभिधाने चरिमे पडलम्भि बम्हुकप्पस्स । उक्कस्साउपमाणं दस सरिरमणाण उवमाणा ॥ ५००

१० ।

बम्हुहिदयम्भि^१ पडले बारसकल्लोलिणीसउवमाणं । चोद्दसणीरहिउवमा उक्कस्साऊ^२ हवन्ति लंतवण ॥ ५०१

१२ । १४ ।

महसुक्कणामपडले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणउवमाणा ॥ ५०२

१६ । १८ ।

आणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिउवमाणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाओ छक्कहिदा ॥ ५०३

१८ । ४ ।

एक्कोणवीस वारिहिउवमा दुक्कलाओ पाणदे पडले । पुप्फगण वीसं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४

१९ । क २ । २० ।

वीसंबुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले । इगिवीस जलहिउवमा आरणणामम्भि दोणिण कला ॥

२० । क ४ । २१ । २ ।

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोपम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें बारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लां. १४ सा. ।

महाशुक्र नामक पटलमें सोलह सागरोपम और सहस्रार पटलमें अठारह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८^४ सा. ।

प्राणत पटलमें उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटलमें बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९^३, पु. २० ।

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०^४, आ. २१^३ सा. ।

१ द ब बम्हिदयम्भि. २ द ब कप्पस्साऊ.

अच्युदणामे पडले बावीस तरंगिणीरमणउवमाणा^१ । तेवीस सुदंसणए अमोघपडलमि चउवीसं ॥ ५०६
२२ । २३ । २४ ।

पणुवीस सुप्पबुद्धे^२ जसहरपडलमि होंति छवीसं । सत्तावीस सुभदे सुविसाले अट्टवीसं च ॥ ५०७
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस^३ सोमणसणामपडलमि । एक्कत्तीसं पीदिंकरमि बत्तीस आहच्चे ॥ ५०८
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सच्चट्टसिद्धिणामे तेत्तीसं बाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि य णिद्धिट्ठं वीयरगेहिं ॥ ५०९
३३ ।

उडुपहुदिइंदयाणं हेट्ठिमउक्कस्सयाउपरिमाणं । एक्कसमएण अधियं उवरिमपडले जहण्णाऊ ॥ ५१०
तेत्तीस उवहिउवमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सच्चट्टसिद्धिणामे मण्णते केइ अवराऊ ॥ ५११
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमें बाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलमें तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौबीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमें छवीस, सुभद्र पटलमें सत्ताईस और सुविशाल पटलमें अट्ठाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमें तीस, प्रीतिकर पटलमें इक्कीस और आदित्य पटलमें बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकौमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें पत्यके असंख्यातवें भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥
पाठान्तर ।

१ द ब उवमा. २ द ब सुप्पबुद्धी. ३ द ब उणतीस सोम°.

सोहम्मकप्पपढमिंदयम्मि पल्लिदोवमं हुवे एक्कं । सव्वणिगिट्टसुराणं जहण्णआउस्स परिणामं ॥ ५१२

अट्ठाइज्जं पल्ला आज सोमे जमे य पत्तेकं । तिणिण कुबेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

५ | ५ | ३ | ३ ।

सक्कादो सेसेसुं दक्खिणइंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लअधियो आज सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१४

ईसाणिंददिगिंदे आज सोमे जमे' तिपल्लाइं । किंचूणाणि कुबेरे वरुणम्मि य सादिरेगाणिं ॥ ५१५

३ | ३ | ३ | ३ ।

ईसाणादो सेसयउत्तरइंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लअधियो आज सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१६

सव्वाण दिगिंदाणं सामाणियसुरवराण पत्तेक्कं । णियणियदिक्किंदाणं आउपमाणाणि याऊणिं ॥ ५१७

पढमे बिदिए जुगले बम्हादिसु चउसु आणदुगम्मि । आरणजुगले कमसो सव्विंदेसुं सरीररक्खाणं ॥ ५१८

सौधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकमें सब निकृष्ट देवोंकी जघन्य आयुका प्रमाण एक पल्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम और यमकी अट्ठाई पल्योपम, कुबेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्यसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर ३, वरुण कुछ कम ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुबेरकी तीन पल्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पल्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंमें प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

पलिदोवमाणि आऊ अङ्गाइज्जं हुवेदि पढमम्मि । एक्केक्कपल्लवड्डी पत्तेक्कं उवरिउवरिम्मि ॥ ५१९

५	७	९	११	१३	१५	१७	१९
२	२	२	२	२	२	२	२

बाहिरमज्झमंतरपरिसाए होंति तिणिण चत्तारिं । पंच पलिदोवमाणि उवरिं एक्केक्कपल्लवड्डीए ॥ ५२०

३, ४, ५ । ४, ५, ६ । ५, ६, ७ । ६, ७, ८ । ७, ८, ९ । ८, ९, १० । ९, १०, ११ । १०, ११, १२ ।

पढमम्मि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्ठाणे । आऊ हवेदि तत्तो वड्डी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

एक्केक्क पल्ल वाहणसामीणं होंति तेसु ठाणेषु । पढमादु उत्तहत्तरवड्डीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

ताणं पइणएसुं अभियोगसुरेसुं किब्बिसेसुं च । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अढ़ाई पल्योपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शरीररक्षकोंकी आयु क्रमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ३, सन. यु. ३, ब्र. यु. ३, लां. यु. ३, शु. यु. ३, श. यु. ३,
आन. यु. ३, आर. यु. ३ पल्य ।

प्रथम युगलमें बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर पारिषद देवोंकी आयु क्रमसे तीन, चार और पांच पल्य है । इसके ऊपर एक एक पल्य अधिक है ॥ ५२० ॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । ब्र. यु. ५, ६, ७ । लां. यु. ६, ७, ८ ।
शु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०, ११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोंकी आयु एक पल्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पल्यकी वृद्धि हुई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, ब्र. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पल्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पल्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, ब. ३, लां. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णक, अभियोग्य और किल्बिष देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द ब ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ ।
१ द ब ८ । ९ ।

जो सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे^१ । जुगलं पडि णाद्वं पुव्वोदिदआउपरिमाणं ॥ ५२४
पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तलं आऊ देवीणं दक्खिणिदेसुं ॥ ५२५

५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कतालपणवण्णा । पल्ला कमेण आऊ देवीणं उत्तरिदेसुं ॥ ५२६

७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणिं केई इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु आउपमाणं देवीणं दक्खिणिदेसुं ॥ ५२७

पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउत्तीसं अट्टत्तलं कमेणेव ॥ ५२८

५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कतालं पणवण्णं उत्तरिदेवीणं ॥ ५२९

७ । ११ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमशः पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौतीस और अड़तालीस पल्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लां. १७, आ. ३४, आरण ४८ पल्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पल्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौतीस और अड़तालीस पल्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लां. १७, शु. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पल्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, ब्रह्मोत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पल्य ।

कल्पं पडि पंचादी पल्ला देवीण वट्टदे आऊ । दोदोवट्टी तत्तो लोयायणिये समुद्धिं ॥ ५३०
 ५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २५ । २७ । २९ । ३१ । ३३ । ३५ ।
 पाठान्तरम् ।

पलिदोवमाणि पंचयसत्तारसपंचवीसपणत्तीसं । चउसु जुगलेसु आऊ णाद्व्वा इंददेवीणं ॥ ५३१
 आरणदुगपरियंतं वट्टते पंचपल्लाई । मूलाआरे हरिया' एवं णिउणं' गिरुवेत्ति ॥ ५३२
 ५ । १७^३ । २५ । ३५ । ४० । ४५ । ५० । ५५ ।

पडिइंदाणं सामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । देवीण होदि आऊ णियिंददेवीण आउसमो ॥ ५३३
 सकदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आउपरिमाणं । चउभजिदपंचपल्ला किंचूणदिवड्ड वरुणम्मि ॥ ५३४

५ । ३ ।
 ४ । २ ।

पलिदोवमं दिवड्डं होदि कुबेरम्मि सकदिप्पाले' । तेत्तियमेत्ता आऊ दिगिंदसामंतदेवीणं ॥ ५३५

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पल्य प्रमाण है । इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पल्यकी वृद्धि होती गयी है । ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३० ॥ पाठान्तर ।

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, ब्र. १३, ब्रह्मो. १५, लां १७, का. १९, शु. २१, म. २३, श. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोंमें इन्द्रदेवियोंकी आयु क्रमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥ ५३१-५३२ ॥
 पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, ब्र. यु. २५, लां. यु. ३५, शु. यु. ४०, श. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेढ़ पल्य है ॥ ५३४ ॥

सोम ५, यम ५, वरुण ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके कुबेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ द ब मूलाआरोहरिया. २ द ब णिउवणा. ३ द ब ७. ४ द ब दिप्पालो.

पदिहृदत्तिदयस्स य दिगिंददेवीण आउपरिमाणं । एक्केकपल्लवद्धी सेसेसुं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५३६

ईसाणदिगिंदाणं जमसोमधणेसदेवीसुं । पुह पुह दिवड्डपल्लं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिंदेसुं आऊ सामंतअमरदेवीणं । गियणियदिगिंददेवीआउपमाणस्स सारिच्छं ॥ ५३८

पदिहृदत्तिदयस्स य दिगिंददेवीण आउपरिमाणे । एक्केकपल्लवद्धी सेसेसुं उत्तरिंदेसुं ॥ ५३९

तणुरक्खाग सुराणं तिप्परिसप्पहुदिआण देवीणं । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५४०

बद्धाउं पडि भणिदं उक्कस्समज्झिमंजहण्णाणिं । घादाउवमासेजं अण्णसरूवं परूवेमो ॥ ५४१

एत्थ उड्डम्मि पढमपत्थले जहणमाऊ दिवड्डपलिंदोवमं उक्कस्समद्धसागरोवमं । अद्धसागरोवमं सुहं

शेष दक्षिण इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेढ़ पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. ३, सो. ३, कु. ३, व. साधिक ३ पल्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

शेष उत्तर इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपाल इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तनुरक्षक देव और तीनों पारिषद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्कके प्रति कहा गया है । घातायुष्कका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जघन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

१ द ब ठाणवीसुं. २ द ब परिमाणो. ३ द ब उत्तरादिगिंदेसुं. ४ द ब *सागरोवमं सगरोवमं.

होदि, भूमी अद्वाइजसागरोवमाणि । भूमीदो मुहमवणिय^१ उच्छेदेण भागे हिदे तत्थ एक्केसागरोवमस्स पण्णारसभागोवरिमवड्डी^२ होदि । $\frac{1}{15}$ एदमिच्छिदपत्थडसंखाए^४ गुणिय मुहे पाक्खित्ते विमलादीण तीसण्हं

पत्थडणमाउआणि होति । तेसिमेसा संदिट्ठी $\frac{17}{30} \mid \frac{19}{30} \mid \frac{21}{30} \mid \frac{23}{30} \mid \frac{25}{30} \mid \frac{27}{30} \mid \frac{29}{30} \mid \frac{31}{30} \mid \frac{33}{30}$

$\frac{35}{30} \mid \frac{37}{30} \mid \frac{39}{30} \mid \frac{41}{30} \mid \frac{43}{30} \mid \frac{45}{30} \mid \frac{47}{30} \mid \frac{49}{30} \mid \frac{51}{30} \mid \frac{53}{30} \mid \frac{55}{30} \mid \frac{57}{30} \mid \frac{59}{30} \mid \frac{61}{30} \mid \frac{63}{30} \mid \frac{65}{30}$

$\frac{67}{30} \mid \frac{69}{30} \mid \frac{71}{30} \mid \frac{73}{30} \mid$ सा ५ $\frac{1}{2}$ सणक्कुमारमाहिंदे सत्त पत्थडा । एदेसिमाउवपमाणमाणिज्जमाणे मुहमद्वाइज- ५

है । यहां अर्ध सागरोपम मुह और भूमि अढ़ाई सागरोपम (अन्तिम पटलकी उत्कृष्ट आयु) है । भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें उत्सेधका (एक कम गच्छका) भाग देनेपर एक सागरोपमका पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है ।

स्पष्टार्थ— सौधर्मयुगलमें समस्त पटल ३१ हैं । इनमेंसे प्रथम पटलमें घातायुष्ककी अपेक्षा उत्कृष्ट आयु $\frac{1}{2}$ सा. और अन्तिम पटलमें $\frac{1}{2}$ सा. है । $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div (३१ - १)$
 $= \frac{1}{60} = \frac{1}{60}$ हानि-वृद्धि ।

इसे (एक कम) इच्छित पटलकी संख्यासे गुणा कर मुहमें मिला देनेपर विमलादिक तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पटल १५ रुचक; $\frac{1}{60} \times (१५ - १) + \frac{1}{2} = \frac{13}{60}$ सागरोपम ।

उनकी यह संदृष्टि है— विमल $\frac{1}{60}$, चन्द्र $\frac{1}{60}$, वल्यु $\frac{2}{60}$, वीर $\frac{3}{60}$, अरुण $\frac{4}{60}$, नन्दन $\frac{5}{60}$, नलिन $\frac{6}{60}$, कंचन $\frac{7}{60}$, रुधिर $\frac{8}{60}$, चन्द $\frac{9}{60}$, मरुत् $\frac{10}{60}$, ऋद्धीश $\frac{11}{60}$, वैदूर्य $\frac{12}{60}$, रुचक $\frac{13}{60}$, रुचिर $\frac{14}{60}$, अंक $\frac{15}{60}$, स्फटिक $\frac{16}{60}$, तपनीय $\frac{17}{60}$, मेघ $\frac{18}{60}$, अभ्र $\frac{19}{60}$, हारिद्र $\frac{20}{60}$, पद्ममाल $\frac{21}{60}$, लोहित $\frac{22}{60}$, वज्र $\frac{23}{60}$, नन्द्यार्त $\frac{24}{60}$, प्रभंकर $\frac{25}{60}$, पिष्टक $\frac{26}{60}$, गज $\frac{27}{60}$, मित्र $\frac{28}{60}$, प्रभ $\frac{29}{60} = \frac{1}{2}$ सागरोपम ।

सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अढ़ाई

१ द ब मुहवणिय. २ द ब बद्ध. ३ द ब पण्णारससागरोवमट्ठी. ४ द ब पंचदसंखाए.

५ द ब $\frac{1}{2}$ सा ५ $\frac{1}{2}$

सागरोवमाणि, भूमी अद्धसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि, सत्त उच्छेहो होदि । तेसि संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ३।३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$

$\left| \begin{smallmatrix} ३।१३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ४।९ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ५।५ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६।१ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६।११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ७।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सा । बम्ह-बम्हुत्तरकप्पे चत्तारि पत्थला ।

एदेसिमाउवमाणिज्जमाणे^१ मुहं अद्धसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि, भूमी अद्धसागरोवमहियदससागरो-

वमाणि । एदेसिमाउआण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ८।१ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ९।३ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १०।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ लांतव-कापिट्ठे दोणिण पत्थला ।

तेसिमाउआण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १२।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १४।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ महसुक्को^३ ति एक्को चेव पत्थलो सुक्क-महसुक्ककप्पेसु । तम्मि ^५

आउस्स अ संदिट्ठी एसा $\left| \begin{smallmatrix} १६।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सहस्सारओ ति एक्को पत्थलो सदर-सहस्सारकप्पेसु । आउसंदिट्ठी^४

$\left| \begin{smallmatrix} १८।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ आणद-पाणदकप्पेसु तिणिण पत्थला । तेसुमाउस्स वुत्तकमेण आणीदसंदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १९।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$

$\left| \begin{smallmatrix} २०।२ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २१।१ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २२।१ \\ ३ \end{smallmatrix} \right|$ आरण-अच्युदकप्पे तिणिण पत्थला । एदेसुमाउआणं एस संदिट्ठी

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है । $\left[\frac{१५}{३} - \frac{५}{३} \div ७ = \frac{१४}{३} \right]$ हानि-वृद्धि ।] उनकी संदष्टि— अंजन $३\frac{१}{३}$, वनमाल $३\frac{१}{३}$, नाग $४\frac{१}{३}$, गरुड $५\frac{१}{३}$, लंगल $६\frac{१}{३}$, बलभद्र $६\frac{१}{३}$, चक्र $७\frac{१}{३}$ सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल हैं । इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [और उत्सेध चार] है । $\left[\frac{२१}{३} - \frac{१५}{३} \div ४ = \frac{३}{३} \right]$ हानि-वृद्धि ।] इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— अरिष्ट $८\frac{१}{३}$, सुरसमिति ९, ब्रह्म $९\frac{१}{३}$, ब्रह्मोत्तर $१०\frac{१}{३}$ सा ।

लांतव-कापिष्ठमें दो पटल हैं । उनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— ब्रह्महृदय $१२\frac{१}{३}$, लांतव $१४\frac{१}{३}$ सा । शुक्र-महाशुक्र कल्पमें महाशुक्र नामक एक ही पटल है । उसमें आयुकी संदष्टि यह है— महाशुक्र $१६\frac{१}{३}$ सा । शतार-सहस्रार कल्पमें सहस्रार नामक एक ही पटल है । उसमें आयुकी संदष्टि— आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल हैं । उनमें आयुकी उक्त क्रमसे निकाली हुई संदष्टि— आनत १९ , प्राणत $१९\frac{१}{३}$, पुष्पक २० सा । आरण-अच्युत कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि यह है— शातक $२०\frac{१}{३}$, आरण $२१\frac{१}{३}$, अच्युत २२ सा ।

१ द ब साद्धसागरोवमाण. २ द ब णाउवमाणणिमाणे. ३ द ब महसुक्के. ४ द ब पत्थला, द पत्थला आउसंदिट्ठी.

तत्तो उवरि सुदंसणो अमोघो सुप्पबुद्धो जसोहरो सुभहो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिं करो
ति एदे णव पत्थला गेवज्जेसु । एदेसुमाउआणं वड्ढिहाणी णत्थि, पादेकमेकैकपत्थलस्स पदण्णिगयादो ।
तेसिमाउसंदिट्ठी^१ एसा— २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । णवाणुहिसेसु
आइच्चो णाम एक्को चेव पत्थलो । तम्मि आउयं^२ एत्तिंयं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सच्चट्टसिद्धिसण्णिदो
एक्को पत्थलो । तत्थ विजय-वड्ढजयंत-जयंतं अपराजिदाणं जहण्णाउअं समयाधिकवत्तीससागरोवमुक्कस्सं ५
तेत्तीससागरोपमाणि । सच्चट्टसिद्धिविमाणम्मि जहण्णुक्कस्सेण तेत्तीससागरोपमाणि ३३ ।^३

। एवमाउगं सम्मत्तं ।

सच्चैसिं इंदणं ताणं^४ महदेविलोयपालाणं । पडिइंदणं विरहो उक्कस्सं होदं छम्मासं ॥ ५४२
तेत्तीसामरसामाणिगयाण तणुरक्खपरिसत्तिदयाणं । चउमासं वरविरहो वोव्छं^५ आणीयपट्टुदीणं ॥ ५४३
सोहम्मे छमुहुत्ता ईसाणे चउमुहुत्त वरविरदं । णवदिवस सदुत्तिभागा सणक्कुमारम्मि कप्पम्मि ॥ ५४४
बारसदिणं तिभागा माहिंदे ताल बम्हम्मि । सीदिदिणं महसुक्के सतदिवसं तह सहस्सारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और
प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रैव्योंमें हैं । इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें
एक एक पटलकी प्रधानता है । उनमें आयुओंकी संदृष्टि यह है— २३, २४, २५, २६,
२७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपम । नौ अनुदिशोंमें आदित्य नामक एक ही पटल है ।
उसमें आयु इतनी होती है— ३२ सा. । पांच अनुत्तरोमें सवार्थसिद्धि नामक एक पटल
है । उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस
सागरोपम और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपम प्रमाण है । सवार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु
तेतीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा. ।

इस प्रकार आयुका कथन सामान्त हुआ ।

सब इन्द्र, उनकी महादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास
है ॥ ५४२ ॥

त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार
मास है । अनीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह सुहूर्त,
ईशानमें चार सुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें
त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ द ब माउआउसंदिट्ठी. २ द ब 'विजयावड्ढजयंतअजयंत. ३ अत्र द प्रती 'एत्तिओ सेसे पुवं
व वत्तव्वं', ब प्रती च 'एत्तिओ सेसे पुवं' इत्यधिकः पाठः । ४ द ब ताव. ५ द ब वाच्छं.

संखेजसदं वरिसा वरविरहं आणदादियचउक्के । भणिदं कप्पगदाणं एक्कारसभेददेवाणं ॥ ५४६
 कप्पातीदसुराणं उक्कस्सं अंतराणि पत्तेकं । संखेजसहस्साणि वासा गोवज्जगउणवण्हं पि ॥ ५४७
 पल्लासंखेज्जं सो' अणुहिसाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सव्वे अवरं समयं जम्मणमरणाण अंतरयं ॥ ५४८
 दुसु दुसु तिचउक्केसु य सेसे जणगंतराणि चवणम्मि^१ । सत्तदिणपक्खमासा दुचउक्कमासया कमसो ॥
 दि ७ । १५ । मा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जम्मणमरणाणं उक्कस्से होदि अंतरपमाणं । सव्वेसु कप्पेसु जहण्ण एक्केकसमभो य ॥ ५५०
 पाठान्तरम् ।

। जम्मणमरणाणंतरकालो सम्मत्तो ।

उवहिउवमाणजीवी वरिससहस्सेण दिव्वअमयमयं । भुंजदि मणसाहारं णिह्वमयं तुट्ठिपुट्ठिकरं ॥ ५५१

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह
 भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही प्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है
 ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अंतर अनुदिश और अनुत्तरोमें पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । जन्म-
 मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष प्रैवेयादिकोंमें
 जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह
 मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रम्हादिक चार १ मास, शुकादिक चार २ मास,
 आनतादिक चार ४ मास, शेष प्रैवेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर
 सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५५० ॥ पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरोपम काळ तक जीवित रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय,
 अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

१ द ब सा. २ द ब जहण्ण. ३ द ब जणंतराणि भवणाणि.

जेत्तियजलणिहिउवमा जो जीवदि तस्स तेत्तिपुहिं च । वरिससहस्सेहि हवे आहारो पणुदिणाणि पल्लमिदे ॥
 पडिइंदाणं सामाणियाणं^१ तेत्तीससुरवराणं च । भोयणकालपमाणं णियणियइंदाण सारिच्छं ॥ ५५३ ॥
 इंदप्पहुदिचउके देवीणं भोयणम्मि जो समओ । तस्स पमाणपरुवणउवणसो संपहि पणट्ठो ॥ ५५४ ॥
 सोहम्मिददिगिंदे सोमम्मि जमम्मि भोयणावसरो । सामाणियाण ताणं पत्तेक्कं पंचवीसदलदिवसा ॥ ५५५ ॥

२५
 २

सबलचरित्ता कूरा उम्मगगट्ठा णिदाणकदभावा । मंदकसायाणुरदा बंधंते^२ अप्पइद्धिअसुराउं ॥ ५५६ ॥
 वसपुव्वधरा सोहम्मपहुदि सच्चट्ठसिद्धिपरियंतं । चोदसपुव्वधरा तह लंतवकप्पादि वच्चंते ॥ ५५७ ॥
 सोहम्मादीअच्चुदपरियंतं जंति देसवदजुत्ता । चउविहदाणवयट्ठा अकसाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८ ॥
 सम्मत्तणाणअज्जवलज्जासील्लादिपुहि परिपुण्णा । जायंते इत्थीओ जा अच्चुदकप्पपरियंतं ॥ ५५९ ॥

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंमें आहार होता है । पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है ॥ ५५२ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंके आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जो समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमेंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रत्येकके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बारह दिन है ॥ ५५५ ॥ ^३/_५ दिन ।

दूषित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कषायोंमें अनुरक्त जीव अल्पाद्विक देवोंकी आयुको बांधते हैं ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी लांतव कल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे देशव्रत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लज्जा एवं शीलदिसे परिपूर्ण स्त्रियां अच्युत कल्प पर्यन्त जाती हैं ॥ ५५९ ॥

१ द ब सामाणियलोओ. २ द ब बद्धंते ३ ब अप्पाद्धिअ. ४ द अज्जसीला°, व अज्जावसीला°.

जिगलिंगधारिणो जे उकिटुतवस्समेण^१ संपुण्णा । ते जायंति अभव्वा उवरिसमेवजपरियंतं ॥ ५६० ॥
 परदो अचत्तण^२ तदतवदंसणगाणुचरणसंपुण्णा । गिरगंथा जायंते भव्वा सव्वट्टसिद्धिपरियंतं ॥ ५६१ ॥
 चरया परिवज्जधरा मंदकसाया पियंवदा केई^३ । कमसो भावणपहुदी जम्मते बम्हकप्पंतं ॥ ५६२ ॥
 जे पंचेदियतिरिया सण्णी हु अकामणिज्जेण जुदा । मंदकसाया केई जेति^४ सहस्सारपरियंतं ॥ ५६३ ॥
 तणुदंडगादिसहिया जीवा जे अमंदकोहजुदा । कमसो भावणपहुदी केई जम्मंति अचुदं जाव ॥ ५६४ ॥
 आ ईसाणं कप्पं उत्पत्ति होदि देवदेवीणं । तप्परदो उब्भूदी देवाणं केवलाणं पि ॥ ५६५ ॥
 ईसाणलंतवच्चुदकप्पंतं जाव होंति कंदप्पा । किव्विसिया अभियोगा णियकप्परजहण्णठिसहिया ॥ ५६६ ॥
 । एवमाउगबंधो सम्मत्तो^५ ।

जायंते सुरलोए उववादपुरे महारिहे सयणे । जादा य^६ मुहुत्तेणं छप्पज्जत्तिओ पावंति ॥ ५६७ ॥

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण हैं वे उपरिम प्रेयेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्रसे सम्पन्न निर्ग्रन्थ भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकपायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक (साधुविशेष) और परिव्राजक क्रमसे भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रम्ह कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तिर्यच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकपायी हैं वे सहस्रार कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायक्लेश आदिसे सहित और तीव्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव क्रमशः भवनवासियोंसे लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म लेते हैं ॥ ५६४ ॥

देव और देवियोंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है । इसके आगे केवल देवोंकी ही उत्पत्ति है ॥ ५६५ ॥

कन्दर्प, किल्बिषिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित क्रमशः ईशान, लान्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त होते हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुबंधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महार्थ शय्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेके पश्चात् एक मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

णत्थि णहकेसलोमा ण चम्ममंसा ण लोहिद्वसाओ । णट्ठी ण मुत्तपुरिसं ण सिराओ देवसंघडणे ॥ ५६८
 वण्णरसगंधपासं भइसयवेगुव्वदिद्वबंधादो । णेहोदिदवाधादिं उवच्चिदकम्माणुभावेणं ॥ ५६९
 उपपणसुरविमाणे पुव्वमणुग्घाडिदं कवाडजुगं । उग्घडिदं तम्मि काले पसरदि आणंदभेरिरवं ॥ ५७०
 । एवं उपप्पत्ती गदा ।

सोदूण भेरिसइं जय जय णंद त्ति विविहघोसेणं । पंति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिदयाओ ॥ ५७१
 बायंति किल्विससुरा जयघंटा पडहमइलपपहुदिं । संगीयणव्वचनाइं पप्पवदेवा पकुव्वंति ॥ ५७२
 देवीदेवसमाजं दट्ठुणं तस्स कोदुगं होदि । तावे कस्स विभंगं कस्स वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३
 णादूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदमिदि केइं । मिच्छाइट्ठी देवा गेण्हंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४
 तादे देवीणिवहो आणंदेणं महाविभूदीए । एदाणं देवाणं भरणं सेसं पहिट्ठमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्बी होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसें ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयित वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुद्घाटित (विना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दभेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां 'जय जय, नन्द' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१ ॥

किल्विष देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है । उस समय किसीको विभंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ ५७३ ॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

जिनपूजाउज्जोगं कुणंति' केई महाविभूदीए । केई पुब्बिलाणं देवाणं बोइणवसेणं ॥ ५७६ ॥
 काटूण द्दे ण्हाणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरूढं देवा कुब्बंति अभिसेयं ॥ ५७७ ॥
 भूषणसालं पविसिय वररयणविभूषणाणि दिव्वाणि । गहिदूण परमहरिसंभरिदा कुब्बंति णेपत्थं ॥ ५७८ ॥
 तत्तो ववसायपुरं पविसिय अभिसेयदिव्वपूजाणं । जोगगाई दग्वाई गेण्हिय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९ ॥
 णच्चंतविचित्तधया वरचामरचारुत्तसोहिल्ला । गिम्भरभत्तिपयट्ठा वच्चंति जिणिंदभवणम्मि ॥ ५८० ॥
 दट्टूण जिणिंदपुरं वरमंगलत्तरसद्दल्लबोलं । देवा देवीसहिदा कुब्बंति पदाहिणं पणदा ॥ ५८१ ॥
 छत्तयसिंहासणभामंडलचामरादिचारुणं । जिणपडिमाणं पुरदो जयजयसदं पकुब्बंति ॥ ५८२ ॥
 थोदूण थुदिसप्पहिं जिणिंदपडिमाओ भत्तिभरिदमणा । एदाणं अभिसेए तत्तो कुब्बंति पारंभं ॥ ५८३ ॥
 खीरद्धिसलिलपूरिदकंचणकलसेहिं अड सहस्सेहिं । देवा जिणाभिसेयं महाविभूदीए कुब्बंति ॥ ५८४ ॥

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते हैं । और कितने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वश जिनपूजा करते हैं ॥ ५७६ ॥

द्रहमें स्नान करके दिव्य अभिषेकमंडपमें प्रविष्ट हो सिंहासनपर आरूढ़ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते हैं ॥ ५७७ ॥

भूषणशालामें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोंको लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेषभूषा करते हैं ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको ग्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे सहित, उत्तम चँवर व सुन्दर छत्रसे शोभायमान तथा अतिशय भक्तिसे प्रवृत्त हो जिनेन्द्रभवनमें जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोंके शब्दसे मुखरित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते हैं ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ ५८४ ॥

वज्रंतेसुं महलजयघंटापंडहकाहलादीसुं' । दिव्वेसुं तूरेसुं ते जिणपूजं पकुव्वंति ॥ ५८५

भिगारकलसदप्पणछत्तत्तयचमरपहुदिद्वेहिं । पूजं कादूण तदो जलगंधादीहि अचंचति ॥ ५८६

तत्तो हरिसेण सुरा गाणाविहणाडयाइं दिव्वाइं । बहुरसभावजुदाइं णचंचति विचित्तभंगीहिं ॥ ५८७

सम्मोइट्ठी देवा पूजा कुव्वंति जिगवराण सदा । कम्मक्खवणगिमित्तं णिम्मरभत्तीए भरिदमणा ॥ ५८८

मिच्छाइट्ठी देवा णिच्चं अचंचति जिगवरप्पडिमा । कुलदेवदाओ इअ किर मण्णंता अण्णबोहणवसेण ॥ ५८९

इय पूजं कादूण पासादेसुं णिएसु गंतूणं । सिंहासणाहिरूढा सेवज्जंते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९०

बहुविहविगुव्वगाहिं लावण्यविलाससोहमाणाहिं । रदिकेणकोविदाहिं वरच्छराहिं रमंति समं ॥ ५९१

वीणावेणुमुगीओ' सत्तसरेहिं विभूसिदं गीदं । ललियाइं णच्चगाइं सुगंति पेच्छंति सयलपुरा ॥ ५९२

मर्दल, जयघंटा, पटह और काहळ आदिक दिव्य वादित्तोंके बजते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृंगार, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त सदा मनमें अतिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोंकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवोंके संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आरूढ़ होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य-विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोंसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

चामीयररणमए सुगंधधूवादिवासिदे विमले । देवा देवीहि समं रमंति दिव्यमि पासादे ॥ ५९३ ॥
 संते ओहीगाणे अण्णोण्णुप्पण्णपेममूर्द्धमणा । कामंधा गदकालं देवा देवीओ ण विदंति ॥ ५९४ ॥
 गढभावयारैपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छंति । जम्मणठाणेसु सुहं मूलसरीराणि चेदंति ॥ ५९५ ॥
 णवरि विसेसो एसो सोहम्मीसाणजाददेवीणं । वच्चंति मूलदेहा णियणियकप्पामराण पासम्मि ॥ ५९६ ॥
 । सुखपरुवणा सम्मत्ता^१ ।
 अरुणवरदीवबाहिरजगदीदो जिणवरुत्तसंखाणिं । गंतूण जोयणाणिं अरुणसमुद्दस्स पणिधीए ॥ ५९७ ॥
 एक्कदुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहं । गंतूणं वलएणं चेद्वेदि तमो तमक्काओ^२ ॥ ५९८ ॥
 १७२१ ।
 आदिमच्चउक्केसुं देसवियप्पाणि तेसु कादूणं । उवरिगदबम्हकप्पप्पढमिंदयपणिधितल पतो^३ ॥ ५९९ ॥
 मूलम्मि रुंदपरिही हुवेदि संखेज्जजोयणा तस्स । मज्झम्मि असंखेज्जा उवरिं तत्तो यसंखेज्जो ॥ ६०० ॥

उक्त देव सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिव्य प्रासादमें देवियोंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९३ ॥

अवधिज्ञानके होनेपर परस्परमें उत्पन्न हुए प्रेमें मूढमन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर वीते हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते हैं । उनके मूल शरीर सुखपूर्वक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवोंके पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर वलय रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (?) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द ब मूल. २ द ब रंभाधयार. ३ द ब आउअबंघणपरिणामासंतकज्जसुखपरुवणा सम्मत्ता.
 ४ द ब तमंकादि. ५ द ब °कप्पं पदमिंदा य पणधितल पंधे.

संखेज्जजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुच्चाए । गच्छिय सडंसमुखायारधरो^१ दक्खिणुत्तरायामो ॥ ६०१
 णामेण किण्हारो पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो^२ । दक्खिणउत्तरभागे तम्मत्तं गंधुव दीहचउरस्सा ॥
 एक्केक्ककिण्हारो हुवेदि पुच्चावरट्टिदायामा । एदाओ राजीओ णियमा ण छिवंति अण्णोणं ॥ ६०३
 संखेज्जजोयणाणि राजीहिंतो दिसाए पुच्चाए^३ । गंतूणभंंतरए राजी किण्हा य दीहचउरस्सा ॥ ६०४
 उत्तरदक्खिणदीहा दक्खिणराजिं ठिदा य छिविदूण^४ । पच्छिमदिसाए उत्तरराजिं छिविदूण होदि अण्णतमो ॥
 संखेज्जजोयणाणि राजीदो दक्खिणाए आसाए । गंतूणभंंतरए एक्कं चिय किण्णराजियं^५ होइ ॥ ६०६
 दीहेण छिदिदस्स य जवखेत्तस्सेक्कभागसारिच्छा । पच्छिमबाहिरराजिं छिविदूण सा ठिदा णियमा^६ ॥ ६०७
 पुच्चावरआयामो तमकाय दिसाए होदि तप्पट्टी । उत्तरभागम्मि तमो एक्को छिविदूण पुच्चावरहिराजी ॥
 अरुणवरदीवबाहिरजगदीए तइ य तमसरीरस्स । विच्चाळ णहयलाओ अब्भंतरराजितिभिरकायाणं ॥ ६०९
 विच्चाळं आयासे^७ तह संखेज्जगुणं हवेदि णियमेणं । तं माणादो णेयं अब्भंतरराजिसंखगुणजुत्ता ॥ ६१०
 अब्भंतरराजीदो अधिरेगजुदे हवेदि तमकाओ । अब्भंतरराजीदो बाहिरराजी व किंचूणा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर षट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है । पश्चिम भागमें भी वैसा ही अधिकार है । दक्षिण व उत्तर भागमें उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित हैं । ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती हैं ॥ ६०१-६०३ ॥

राजियोंसे संख्यात योजन पूर्व दिशामें अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुरस्र और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है । पश्चिम दिशामें उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४-६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामें अभ्यन्तर भागमें संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (?) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९-६११ ॥

१ द ब सदंसमुखायारधरो. २ द ब तारिसा य तमो. ३ द ब राजीहिंतोमिच्चाए. ४ द ब राजी-
 सिदो पविसिदूण. ५ द ब णिराजियं. ६ द ब सा रिदा णियमा. ७ द ब विच्चेलायासं.

बाहिरराजीहिंतो दोण्णं राजीण जो दु विच्चालो । अधिरित्तो ह्य अप्पाबहुवं होदि दु चउदिसासुं पि ॥
 एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चंते माहप्पेणं^१ मदाद्धियसुराणं ॥ ६१३
 राजीणं विच्चाळे संखेज्जा होइ बहुविहविमाणा । एदेसु सुरा जादा खादा^२ लोयंतिया णाम ॥ ६१४
 संसारवारिरासी जो^३ लोओ तस्स होंति अंतम्मि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणणामा ॥ ६१५
 ते लोयंतियदेवा अट्टसु राजीसु होंति^४ विच्चाळे । सारस्सदपहुदि तदा ईसाणादिअदिसासुं^५ चउवीसं ॥
 २४ ।

पुव्वुत्तरदिग्भाए वसंति सारस्सदा^१ सुरा णिच्चं । आइच्चा पुव्वाए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा ॥ ६१७
 दक्खिणदिसाए वरुणा णहरिदिभागम्मि गर्हतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अवावाधा समीरदिग्भाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा^२ एमेते अट्ट ताण विच्चाळे । दोहो हवंति अण्णं^३ देवा तेसु इमे णामा ॥ ६१९
 सारस्सदणामाणं आइच्चाणं सुराण विच्चाळे । अणलाभा सूरामा^४ देवा चेट्ठति णियमेणं ॥ ६२०

बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अल्पबहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्वकारमें जो अल्पद्विक देव दिग्भ्रान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महद्विक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररूपी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लौकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव हैं ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्भागमें अव्याबाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं । इनके अन्तरालमें दो दो अन्य देव हैं । उनके ये नाम हैं ॥ ६१७-६१९ ॥

सारस्वत और आदित्य नामक देवोंके अन्तरालमें नियमसे अनलाभ और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द ब वाह्वेणं. २ द ब बादा. ३ द ब जे. ४ द ब राजीसु व होंति. ५ द ब ईसाण-
 दिसादिअसुर. ६ द ब सारस्सदो. ७ द ब अरिट्ठा. ८ द ब अण्णं. ९ द ब अणलाभसुरामा.

चंद्राभा सूर्याभा देवा आइच्चवण्हिविच्चाले । सेअक्खा खेमंकर णाम सुरा^१ वण्हिअरुणम्मि^२ ॥ ६२१
 विसकोट्टा कामधरा विच्चाले अरुणगहत्तोयाणं । णिम्माणराजदिसयंतरक्खिआ^३ गहत्तोयतुसिताणं ॥ ६२२
 तुसितव्वाबादाणं अंतरदो अप्पसव्वरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अव्वाबाहरिट्ठमज्झम्मि ॥ ६२३
 सारस्सदरिट्ठाणं विच्चाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्सदआइच्चा पत्तेकं होंति सत्तसया ॥ ६२४

७०० ।

वण्ही वरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेकं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिदुसुरा गहत्तोया वि ॥ ६२५
 ७००७ । ९००९ ।

अव्वाबाहारिट्ठा एकरससहस्स एकरसजुता । अणलाभा वण्हिसमा सूर्याभा गहत्तोयसारिच्छा ॥ ६२६
 ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्वाबाहसारिच्छा चंद्राभसुरा^४ हवंति सच्चाभा^५ । अजुदं तिण्णि सहस्सं तेरसजुत्ताए संखाए ॥ ६२७
 ११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वह्निके अन्तरालमें चन्द्राभ और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वह्नि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान हैं ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृषकोष्ठ (वृषभेष्ट) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणरज) और दिगंतराक्षित देव हैं ॥ ६२२ ॥

तुषित और अव्याबाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अव्याबाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अश्व और विश्व नामक देव स्थित हैं । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ हैं ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वह्नि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्याबाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह हैं । अनलाभ वह्नि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश हैं ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राभ देव अव्याबाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥

११०११ । १३०१३ ।

१ द ब सुरो. २ द बण्हिएतम्मि; ब बण्हिए मंति. ३ द ब रक्खिणा. ४ द ब तुरिद.
 ५ द ब चंद्राभासुर. ६ द ब संखासा.

पण्णरससहस्राणि पण्णरसजुदाणि हांति सेअक्खा^१ । खेमकराभिधासुं सत्तरससहस्रयाणि सत्तरसा ॥

१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्राणि उणवीसजुदाणि हांति विसकोट्ठा । इगिवीससहस्राणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा तेवीससहस्रयाणि तेवीसा । पणुवीससहस्राणि पणवीसजुदाणि दिंतरक्खा य^२ ॥ ६३०

२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्रा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा । उणतीससहस्राणि उणतीसजुदाणि सब्बरक्खा य ॥ ६३१

२७०२७ । २९०२९ ।

एक्कत्तीससहस्रा एक्कत्तीसं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीससहस्राणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा । ६३२

३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीससहस्रा पंचत्तीसा हुवंति अस्ससुरा । सत्तत्तीससहस्रा सत्तत्तीसं च विस्ससुरा ॥ ६३३

३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्ख्खाणि सत्तसहस्राणि अडसयाणि पि । छब्भहियाणि होदिहु सव्वाणं पिण्डपरिमाणं ॥ ६३४

४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं ॥ ६२८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृषकोष्ठ उनीस हजार उनीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥ ६२९ ॥
१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिगन्तरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उनतीस हजार उनतीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अश्व देव पैतीस हजार पैतीस और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस होते हैं ॥ ६३३ ॥
३५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सात हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥
४०७८०६ ।

लोयविभायाइरिया^१ सुराण लोअंतिआण वक्खाणं । अण्णसरूवं वेत्ति त्ति तं पि एण्हि^३ परूवेमो ॥ ६३५
 पुव्वुत्तरदिब्भाए^२ वसंति सारस्सदाभिधाणसुरा^४ । आइच्चा पुव्वाए वण्हिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६
 दक्खिणदिसाए अरुणा णइरिदिभागम्मि गइतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अव्वाबाधा मरुदिसाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा अग्गिदिसाए वि होंति मज्झम्मि । एदाणं पत्तेयं परिमाणाइं परूवेमो ॥ ६३८
 पत्तेक्कं सारस्सदाइच्चा तुसिदगइतोया य । सत्तुत्तरसत्तसया सेसा पुव्वोदिदपमाणा ॥ ६३९

पाठान्तरम् ।

पत्तेक्कं पण हत्था उदओ लोयंतियाण देहेसुं । अट्ठमहण्णवउवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ ॥ ६४०
 सव्वे लोयंतसुरा एक्कारसअंगधारिणो णियमा । सम्मइंसणसुद्धा होंति सत्तिता सहावेणं ॥ ६४१
 महिलादी परिवारा ण होंति एदाण संततं जम्हा^५ । संसारखवणकारणवेरग्गं भावयंति ते तम्हा ॥ ६४२
 अद्धवमसरणपहुदिं भावं ते भावयंति अणवरदं । बहुदुक्खसलिलपूरिदसंसारसमुद्वुड्ढभएणं ॥ ६४३

लौकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोंका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिशामें अव्याबाध और उत्तर दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक सात सौ सात और शेष देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६-६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्पेध पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेश्यासे शोभायमान होते हैं ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर अनित्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६४३ ॥

१ द ब लोयविभाइरिया. २ द ब अण्णसरूवं हुंति तिं पिण्हं. ३ द पुव्व तदिब्भाए, ब पुव्वं व तदिब्भाए. ४ ह ब सारस्सतिसादाभिधाणसुरा. ५ द ब पुहंत. ६ ह ब जे.

तिथ्यराणं समणं परिणिकमणमि जंति ते सव्वे । दुचरिमदेहा देवा बहुविसमकिलेसउम्मुक्का^१ ॥ ६४४
 देवरिसिणामधेया सव्वेहिं सुरेहिं अच्चणिज्जा ते । भत्ति^२सत्ता सज्झयसाधीणा सव्वकालेसुं ॥ ६४५
 इह खेत्ते वेरगं बहुभेयं भाविदूण बहुकालं । संजमभावेहि मुणी^३ देवा लोयंतिया होंति ॥ ६४६
 थुइणिंदासु समाणो सुहुदुक्खेसुं सबंधुरिउवरगे । जो समणो सम्मत्तो सो च्चिय लोयंतियो होदि^४ ॥ ६४७
 जे गिरिवेक्खा देहे णिहंदा णिमममा गिरारंभा । गिरवज्जा समणवरा ते च्चिय लोयंतिया होंति ॥ ६४८
 संजोगविप्पयोगे^५ लाहालाहमि जीविदे मरणे । जो समदिट्ठी^६ समणो सो च्चिय लोयंतियो होदि^७ ॥ ६४९
 अणवरदसमं पत्ता^८ संजमसमिदीसुं झानजोगेसुं । तिव्वतवचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होंति ॥ ६५०
 पंचमहव्वयसहिदा पंचसु समिदीसु चिरमि^९ चेदंति । पंचक्खविसयविरदा रिसिणो लोयंतिया होंति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थकरोंके दीक्षासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, भक्तिमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६४५ ॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्यग्दृष्टी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामें, सुख और दुखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द्व, निर्मम, निरारम्भ और निरवद्य हैं वे ही श्रेष्ठ श्रमण लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४८ ॥

जो श्रमण संयोग और विप्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त हैं अर्थात् सावधान हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे संयुक्त हैं वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महाव्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाचों इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त ऋषि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द ब उमुक्का. २ द ब मणा. ३ द ब होंति. ४ द ब संजोगविप्पयोगे.
 ५ द ब सम्मदिट्ठि. ६ द ब पत्तो. ७ द ब धिराणि.

सम्बद्धसिद्धिर्हृदयकेदणदंडादु उवरि गंतूणं । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चेदुदे पुढवी ॥ ६५२
 पुब्बावारेण तीए उवरिसहेट्ठिमतलेसु पत्तेक्कं । वासो हवेदि एक्का रज्जू^१ रुवेण परिहीणा ॥ ६५३
 उत्तरदक्खिणभाए दीहा^२ किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा बहला ॥ ६५४
 जुत्ता धणोवहिघणागिलतणुवादेहि^३ तिहि समीरेहिं । जोयणवीससहस्सं पमाणबहलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५५
 एदाए बहुमग्गे खेतं णामेण ईसिपम्भारं । अज्जुणसुवण्णसरिसं णाणारयणेहिं परिपुण्णं ॥ ६५६
 उत्ताणधवलल्लत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्खाणिं वाससंजुत्तं ॥ ६५७
 तस्सज्जबहुलमट्ठं जोयण्या अंगुलं पि यंतस्मि । अट्टमभूमज्झगदो तप्परिही मणुवलेत्तप्रीहिससो ॥ ६५८

८ । अं १ ।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तलमेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममें रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्तासमके सदृश वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाह्यवाली है ॥ ६५४ ॥

यह पृथिवी घनोदधि, घनवात और तनुवात इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाह्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदृश और नाना रत्नोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामकक्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदृश आकारसे सुन्दर और पैतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाह्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द ब रज्जो. २ द ब दीहिं. ३ द ब घणाणिलवावादेहि.

एदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ राजीओ^१ । गिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पासा ॥ ६५९
 तच्चिविदूणं तत्तो ताओ पदिदाओ चरिमउवहिम्मि । अब्भंतरेतीरादो संखातीदे अ जोयणे य धुवं ॥ ६६०
 बाहिरचउराजीणं बहियवलंबो पदेदि दीवम्मि । जंबूदीवाहितो गंतूण यसंखदीववारिणिहिं ॥ ६६१
 बाहिरभागाहितो अवलंबो तिमिरकायणाप्रस्स । जंबूदीवेहितो तम्मेत्तं गदुअ^२ पददि दीवम्मि ॥ ६६२

। एवं लोयंतियपरूवणा^३ सम्मत्ता ।

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ वि । उवजोगा भणिदव्वा देवाणं देवलोयम्मि ॥ ६६३
 चत्तारि गुणट्टाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्जत्ती । गिस्वत्तियपज्जत्ती छपज्जत्तीओ छहं अपज्जत्ती ॥ ६६४
 पज्जत्ते दस पाणा इदरे पाणा हवंति सत्तेव । इंदियमणवयणतणू आउस्सासा य दसपाणा^४ ॥ ६६५
 तेसुं मणवचउच्छासवाज्जिदा सत्त तह यपज्जत्ते । चउसण्णाओ होंति हु चउसु गदीसुं च देवगदी ॥
 पंचक्खा तसकाया जोगा एक्कारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयाणि वेगुव्वदुगं च कम्मइयं ॥ ६६७
 पुरिसिस्त्थिवेदजुदा सयलकसाएहिं^५ संजुदा देवा । छण्णाणेहिं सहिदा^६ सब्बे वि असंजदा तिदंसणया ॥ ६६८

इसके चारों दिशाओंमें चार तमोमय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम समुद्रमें गिरी हैं । बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (?) ॥ ६५९-६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें संज्ञी पर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रियां, मन, वचन, काय, आयु और आसोच्छ्वास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कर्मण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कषायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४-६६८ ॥

१ द ब रज्जूओ. २ द अब्भितर. ३ द ब गदु पददि. ४ द ब लोयपरूवणा. ५ द ब आउस्ससासदसपाणा. ६ द ब सयलकसाए. ७ द ब सदा.

दोण्हं दोण्हं छकं दोण्हं तइ तेरसाण देवाणं । लेस्साओ चोदसण्हं वोच्छामो आणुपुब्बीए ॥ ६६९
 तेऊए मज्झिमंसा तेउक्कस्सपउमअवरंसा । पउमाए मज्झिमंसा पउमुक्कस्सं ससुक्कअवरंसा ॥ ६७०
 सुक्काय मज्झिमंसा उक्कस्संसा य सुक्कलेस्साए । एदाओ लेस्साओ णिदिट्ठा सव्वदरिसीहिं ॥ ६७१
 सोहम्मप्पहुदीणं एदाओ^१ दव्वभावलेस्साओ । उवरिमगेवज्जंतं भव्वाभव्वा सुरा होंति ॥ ६७२
 तत्तो उवरिं भव्वा उवरिमगेवज्जयस्स परियंतं । छम्भेदं सम्मत्तं उवरिं उवसमियखइयवेदगया ॥ ६७३
 ते सव्वे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सागारअणागारा दो च्वेय य होंति उवजोगा ॥ ६७४
 कप्पा कप्पादीदा दुचरमदेहा हवति केइ सुरा । सक्को सहरगमहिंसी^३ सलोयवालो य दक्खिणा इदा ॥
 सव्वट्ठसिद्धिवासी लोयंतियणामधेयसव्वसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसुं णत्थि णियमो य ॥ ६७६

। एवं गुणठाणादिपरूवणा समत्ता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनत्कुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ प्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे लेख्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमें पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्लेश्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्लेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवने देवोंमें ये लेख्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व भाव लेख्यायें समान होती हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं ॥ ६६९-६७४ ॥

कल्पवासी और कल्पातीतोंमेंसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिषी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धि-वासी तथा लौकान्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जिनमहिमदंसणेण केई जादीसुमरणादो वि । देवद्विदंसणेण य ते देवा देसणवसेण ॥ ६७७
 नेणहंते सम्मत्तं णिव्वाणब्भुदयसाहणणिमित्तं । दुव्वारगहिरसंसारजलहिणोत्तारणोवायं ॥ ६७८
 णवरि हु णवगेवज्जा एदे देवद्विवज्जिदा होंति । उवरिमचोदसठाणे सम्माइट्ठी सुरा सव्वे ॥ ६७९

। दंसणगहणकारणं समत्तं ।

आईसाणं देवा जणणा एहंदिएसु भजिदव्वा । उवरि सहस्सारंतं ते भज्जा^१ सण्णितिरियमणुवत्ते ॥ ६८०
 तत्तो उवरिमदेवा सव्वे सुक्काभिधानलेस्साए । उप्पज्जांति मणुस्से णत्थि तिरिक्खेसु उववादो ॥ ६८१
 देवगदीदो चत्ता कम्मवत्तेत्ताम्मि सण्णिपज्जत्ते । गम्भभवे जायंतं ण भोगभूमीण णरतिरिए ॥ ६८२
 सोहम्मादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसणिवहेसुं । णिस्सेयसगमणेसुं सव्वे वि अणंतरे जम्मे ॥ ६८३
 णवरि विसेसो सव्वट्ठसिद्धिठाणदो विच्चुदा^५ देवा । वज्जा सलागपुरिसा णिव्वाणं जंति णियमेणं ॥ ६८४

। एवं आगमणपरूपणा सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवद्विके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्गादि अभ्युदयके साधक तथा दुर्वार एवं गंभीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ प्रैवेयकोंमें उपर्युक्त कारण देवद्विदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोंमें विकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी तिर्यच या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्ल लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यचोंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनपरूपणा समाप्त हुई ।

१ इ देवत्ति, ब देवत्ति. २ इ ब दंसण. ३ इ ब रहिव. ४ इ ब भज्जा. ५ इ ब विच्चुदो.

सक्कीसाणा पढमं माहिदसणकुमारया बिदियं । तदियं च बग्गहलंतववासी तुरिमं सहस्सयारगदा ॥
 भाणदपाणदभारणअच्चुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्ठा णवविधगेवज्जगा देवा ॥ ६८१
 सक्कं च लोयणाळि अणुहिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सकम्मे' रुवमगदमणंतभागो य ॥ ६८२
 कप्पामराण' णियणियओहीद्वं सविस्ससोवचयं । ठविदूण य हरिद्वं तत्तो धुवभागहारणं ॥ ६८८
 णियणियखोणियदेसं सलागसंखा समप्पदे जाव' । अंतिल्लखंधमेत्तं एदाणं ओहिद्वं खु ॥ ६८९
 होंति असंखेजाओ सोहम्मदुगस्स वासकोडीओ । पल्लस्सासंखेज्जो भागो सेसाण जहजोगं ॥ ६९०

। एवं ओहिणाणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदंगुलतदियमूलहदसेढी । बिदियजुगलम्मि' सेढी एकरसमवग्गमूलहिदा ॥ ६९१

३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लंतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके प्रैवेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं। अपने कर्मद्रव्यमें अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेंसे एक एक कम करना चाहिये। [इस प्रकार अन्तमें जो स्कन्ध रहें वह विवक्षित देवके अवधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है।] कल्पवासी देवोंके विससोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकायें समाप्त न हो जावें तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये। उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमें जो स्कन्ध रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५-६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और शेष देवोंका यथायोग्य पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९० ॥

इस प्रकार अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी संख्या घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल - श्रे. x घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द ब संखेत्तं संकम्मे. २ द ब कप्पामरा य. ३ ब जीवा. ४ द ब विदियजुगलं.
 ५ द ब एकरसग.

ब्रह्मि होदि सेढी सेढीणववगमूलभवहरिदा । लंतवकप्ये सेढी सेढीसंगवगमूलहिदा ॥ ६९२

९।७।

महसुक्कमि य सेढी सेढीणववगमूलभजिदुवा । सेढी सहस्सयारे सेढीचउवगमूलहिदा ॥ ६९३

५।४।

अवसेसकप्यजुगले पल्लासंखेजभागमेक्के । देवाणं संखादे संखेजगुणा हुवंति देवीओ ॥ ६९४

५
७

हेट्टिममज्झिमउवरिमगेवजेसुं अणुहिसादिदुगे । पल्लासंखेजसो सुराण संखाए जहजोगं ॥ ६९५

५
७

णवरि विसेसो सव्वट्टसिद्धिणाममि होदि संखेजा । देवाणं परिसंखा णिहिट्टा वीयरागेहि ॥ ६९६

। संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और लांतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म — श्रे. ÷ श्रे. ९ व. मू. । लांतव — श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक्र कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक्र — श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. । सहस्रार — श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

शेष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पद्यके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासे देवियां संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अवस्तन प्रैवेय, मध्य प्रैवेय, उपरिम प्रैवेय और अनुदिशद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पद्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकर्म संख्यात देव हैं । इस प्रकार वीतराग भगवान् ने देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

एकपल्लिदोमाऊ उप्पाडेदुं धराए छखंडे । तग्गदणरतिरियजणे मारेदुं पोसिदुं सको ॥ ६९७
 उवहिउवसाणजीवी पल्लट्टेदुं च जजुंदीवं हि' । तग्गदणरतिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सको ॥ ६९८
 सोहम्मिंदो' णियमा जंबूदीवं समुत्थिवदि एवं । केई आइरिया इय सत्तिसहावं परूवन्ति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्तरम् ।

भावणवैतरजोहसियकप्पवासीणमुववादे' । सीदुण्हं अच्चित्तं संउदया होंति सामण्णे ॥ ७००
 एदाण चउविहाणं सुराण सव्वाण होंति जोणीओ । चउलक्खा हु विसेसे इंदियकल्लादरूवाओ (?) ॥
 जोणी समत्ता ।

सम्मइंसणसुद्धिमुज्जलयरं संसारणिण्णासणं, सम्मण्णाणमणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।
 णिव्वाहंति विसिट्ठसीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे भुंजंति सोक्खामयं ॥

एक पर्योपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खंडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेंक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्तर ।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संवृत योनि होती है । इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनियां होती हैं । विशेष रूपसे चार लाख योनियां होती हैं ॥ ७००-७०१ ॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

जो अतिशय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चारित्रिका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द् व दीवस्मि. २ द् व सोहम्मिदा. ३ द् व-प्रत्योर्गाथाइयमेतन्नवममहाधिकारे दक्षमगाथाया अग्रे
 उपपलभ्यते. ४ द् व कप्पवासीणमुववादे.

चउगइपंकविमुकं गिम्मलवरमोक्खलच्छिमुइसुकुरं । पालदि य धम्मतिथं धम्मजिणिंदं णमंसामि ॥ ७०३

एवमाइरियपरंपरागदतिलोयपण्णत्तीए देवलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम
अट्टमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंकसे रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण)
स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक
आठवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[णवमो महाधियारो]

उम्मग्गसंठियाणं भव्वाणं मोक्खमग्गदेसयरं । पणमिय संतिजिणेसं' वोच्छामो सिद्धलोयपण्णत्ति ॥ १
सिद्धाण णिवासखिदी संखा ओगाहणाणि सोक्खाइं । सिद्धत्तहेदुभाओ सिद्धजगे' पंच अधियारा ॥ २
अट्टमखिदीए उवरिं पण्णासम्भहियसत्तयसहस्सा । दंढाणि गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ ३
पण्णोछप्पणैहगिअडणहच्चउसगच्चउखच्चदुरअडकमसो । अट्टहिदा जोयणया सिद्धाण णिवासखिदिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

। णिवासखेत्तं गदं ।

सीदसमयाण संखं अडसमयम्भहियमासच्छहदिदा । अडहीणछस्सयाहदपरिमाणजुदा' हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२ ।
मा ६ स ८

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धलोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत भाव, ये सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात हजार पचास धनुष जाकर सिद्धोंका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे आठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक, आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पांच सौ बानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अतीत समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द ब जिणेणं, २ द ब जुगे. ३ द ब छप्पण. ४ द ब अडहीणछस्सयाहदपरिमाणजुदा.
५ द ब अ मा ५९२.

पणकदिजुदपंचसया ओगाहण्या धणूणि^१ उक्कस्से । आउट्टहत्थमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ॥ १

$$५२५ \mid \frac{७}{२}$$

तणुवादबहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । पणरसदेहि भजिदे उक्कस्सोगाहणं होदि ॥ ७

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{१५००} \mid ५२५ \mid २$$

तणुवादबहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिदूण तदो । णवलखेहिं भजिदे जहण्णमोगाहणं होदि ॥ ८

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{९०००००} \mid \frac{७}{२}$$

लोयविणिच्छयगंथे लोयविभागम्मि सव्वसिद्धाणं । ओगाहणपरिमाणं भणिदं^२ किंचूणचरिमदेहसमो ॥ ९

पाठान्तरम् ।

दीहत्तं बाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिभागादीणं ओगाहण सव्वसिद्धाणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पच्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य $\frac{७}{२}$ हाथ ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

$$\text{त. वा. } १५७५ \times ५०० \div १५०० = ५२५ \text{ धनुष ।}$$

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$$१५७५ \times ५०० \div ९००००० = \frac{७}{२} \text{ धनुष } = ३\frac{१}{२} \text{ हाथ ।}$$

लोकविनिश्चय ग्रन्थमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवमें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और बाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१ द ब दणाणि. २ द ब १५०० । १५७५ । ५०० । १ । ५२५ । ३ द ब ९००००० ।
१५७५ । ५०० । १ । ७ । ४ द ब मज्झिदं.

पण्णासुत्तरतिसया उक्कस्सोगाहणं हवे दंडं । तियभजिदसत्तहत्था जहण्णओगाहणं ताणं ॥ ११

३५० । ह $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

तणुवादपवणबहले दोहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाणं उक्कस्सोगाहणं ताणं ॥ १२

२२५० । १५७५ । ५०० । १ । एदेण तेरासिलद्धं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य बहले छस्सयपण्णत्तरीहि भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाणं जहण्णओगाहणं होदि ॥ १३

१३५००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिएण सिद्धं १५७५ $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

अवरुक्कस्संमज्झिमओगाहणसहिदसिद्धजीवाओ । होंति अणंता एक्केणोगाहिदंखेत्तमज्झम्मि ॥ १४

माणसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भागे । सरिस सिरा सव्वाणं हेट्ठिमभागम्मि विसरिसा केई ॥

जावद्धं गंदव्वं तावं गंतूण लोयसिहरम्मि । चेट्ठंति सव्वसिद्धा पुह पुह गयसित्थैम्मूसगब्भणिहा ॥ १५

। ओगाहणा गदा ।

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥

पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. $\frac{५}{३}$ हा. ।

तनुवात पवनके बाहल्यको दोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ $१५७५ \times २ \div ९ = ३५०$ धनुष ।

तनुवातके बाहल्यमें छह सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोंकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ $१५७५ \div ६७५ = \frac{५}{३} = २\frac{१}{३}$ ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमें सब सिद्धोंके सिर सदृश होते हैं । अधस्तन भागमें कोई विसदृश होते हैं ॥ १५ ॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

१ द तेरासियं २ द व एक्केणोगहिद. ३ द व गयसिद्ध.

गिरुवमरूवा गिट्टियकजा गिचा गिरंजणा गिरुजा । गिम्मलबोधा सिद्धा गिरुवं जाणंति हु एक्कसमएणं ॥

। सोक्खं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिधणमणलो पवणाहदो लहुं बहदि । तह कम्मिधणमहिंयं खणेण ज्ञाणाणलो दहइ ॥ १८ ॥
जो खविदमोहकलुसो^१ विसयविरत्तो मणो गिरुंभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो पावइ गिच्चुदीसोक्खं ॥
जस्स ण विज्जदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिक्कमो । तस्स सुहासुहदहणो ज्ञाणमओ जायदे अगणी ॥
दंसणणाणसमरां ज्ञाणं णो अण्णदव्वसंसत्तं । जायदि गिज्जरहेदू सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१ ॥
जो सव्वसंगमुक्को णणमणो अप्पणो^२ सहावेणं । जाणदि पस्सदि आदं सो सगचरियं चरदि जीओ ॥ २२ ॥
णाणम्मि भावणा खलु कादव्वा दंसणे चरित्ते य । ते पुण आदा तिणिण वि तम्हा कुण भावणं आवे ॥
अहमेक्को खलु सुद्धो दंसणणाणप्पणो सदारूवी^३ । ण वि अत्थि मज्झि किंचि वि अण्णं^४ परमाणुमेत्तं पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीराग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थोंको सदैव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमें जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षसुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिक्र्म (योगपरिणति) नहीं हैं उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तरङ्ग बहिरङ्ग सर्व संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमें भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनों (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसीलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयसे सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं । मेरा परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

१ द ब पिविदमोहके खलुसो. २ द ब अण्णो अप्पणा. ३ द ब णाणप्पणा सगारूवी. ४ द ब अण्णि.

णत्थि मम कोइ सोहो बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो' । इइ' भावणाहि जुत्तो खवेइ दुट्ठकम्माणि ॥ २५ ॥
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति' णाणमहमेक्को । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो मुच्चइ अट्ठकम्मेहिं ॥ २६ ॥
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया तेसु' विरदेसु । आदसहावम्मि रदी होदि पुढं तस्स णिव्वाणं ॥ २७ ॥
 णाहं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु जो भाओ सो पावइ सासयं ठाणं ॥ २८ ॥
 देहो व मणो वाणी पोग्गलदब्बपगो' त्ति णिहिट्ठं । पोग्गलदब्बं' पि पुणो पिंडो परमाणुदब्बाणं ॥ २९ ॥
 णाहं पोग्गलमइओ ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्स देहस्स ॥ ३० ॥
 एवं णाणप्पाणं दंसणभूदं अदिंदियमहत्थं । धुवममलमणालंभं भावेमं अप्पयं सुद्धं ॥ ३१ ॥
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति णाणमहमेक्को । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि ज्ञादा ॥ ३२ ॥

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनोपयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूँ; ऐसी भावनासे युक्त जीव दुष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूँ; इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टतया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूँ, न मन हूँ, न वाणी हूँ, और न उनका कारण ही हूँ । इस प्रकार जो भाव है वह शाश्वत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर हैं, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूँ और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डरूप (स्कन्धरूप) किया है । इसीलिये न मैं देह हूँ और न उस देहका कर्ता ही हूँ ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निरालम्ब शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूँ, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ द बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो, व बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो. २ द ब इइ. ३ द ब संति.
 ४ द ब इंदियास. ५ द ब दब्बं परो. ६ द ब पोग्गलधम्मं.

जो एवं जाणित्ता झादि परं अप्पयं विसुद्धप्पा । अणुवममपारविसयं^१ सोक्खं पावेदि सो जीओ ॥ ३३
 णाहं होमि परोसिं ण मे परे णत्थि मज्झमिह किं पि । एवं खलु जो भावइ सो पावइ सव्वकल्लणं ३४
 उट्ठोधमज्झलोए ण मे परे णत्थि मज्झमिह किंचि । इह भावणाहि जुत्तो सो पावइ अक्खयं सोक्खं ॥
 मदमाणमायरहिदो लोहेण विवज्जिदो य जो जीवो । णिम्मलसहावजुत्तो सो पावइ अक्खयं ठाणं ॥ ३६
 परमाणुपमाणं वा मुच्छा देहादिएसु जस्स पुणो । सो ण वि जाणदि^२ समयं सगस्स सव्वागमधरो वि ॥
 तम्हा^३ णिव्वुदिकामो रागं देहेसु कुणदि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पा ज्ञायव्वो^४ इंदियादीदो ॥ ३८
 देहत्थो देहादो किंचूणो देहवज्जिओ सुद्धो । देहायारो अप्पा ज्ञायव्वो इंदियातीदो ॥ ३९
 ज्ञाणे जदि णियआदा णाणादो णावभासदे जस्स । ज्ञाणं होदि ण तं पुण जाण पमादो हु मोहमुच्छा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना भाता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधो लोक और मध्य लोकमें मेरे पर पदार्थ कोई नहीं हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहित; लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकमें राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलाषी पुरुषको देहमें कुछ भी राग न करके देहसे भिन्न अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमें स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियातीत आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३९ ॥

जिस जीवके ध्यानमें यदि ज्ञानसे निज आत्माका प्रतिभास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

गयसित्थमूसगवभायारो रयणत्तयादिगुणजुत्तो । गियआदा झायव्वो खयरहिदो जीवघणदेसो ॥ ४१ ॥
 जो आदभावणमिणं गिच्चुवजुत्तो मुणी^१ समाचरदि । सो सव्वदुक्खमोक्खं^२ पावइ अचिरेण कालेण ॥
 कम्मोणोक्कम्ममि य अहमिदि अहयं च कम्मणोक्कम्मं । जायदि सा खलु बुद्धी सो हिंइइ गरुवसंसारं ॥
 जो खविदमोहकम्मो^३ विसयविरत्तो मणो गिरंभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो मुच्चइ कम्मणिगलेहिं ॥
 पयडिट्ठिविअणुभागप्पदेसबंधेहिं वज्जिओ अप्पा । सो हं इदि चित्तेजो तत्थेव य कुणह थिरभावं ॥ ४५ ॥
 केवल्लणाणसहावो केवलदंसणसहावो सुहमइओ । केवल्लविरियसहाओ सो हं इदि चित्तं^४ णाणी ॥ ४६ ॥
 जो सव्वसंगमुक्को झायदि अप्पाणअप्पणो^५ अप्पा । सो सव्वदुक्खमोक्खं पावइ अचिरेण कालेण ॥ ४७ ॥
 जो इच्छदि गिस्सरिदुं संसारमदणवस्स रुदस्स । सो एवं जाणित्ता परिक्षायदि अप्पयं सुद्धं ॥ ४८ ॥

मोमसे रहित मूषकके (अम्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोंसे युक्त, अविनश्य और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो साधु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हूं ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकल्यसे छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५ ॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वभाव है वही मैं हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये ॥ ४६ ॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य । गिंदणगरुहणसोही लब्धंति गियादभावणए ॥ ४९ ॥
 जो गिहदमोहगंठी रायपदोसे^१ वि खविय सामण्णे । होजं समसुहदुक्खो^२ सो सोक्खं अक्खयं लहदि ॥
 ण जहदि जो दु^३ ममत्तं अहं ममेदं ति देहदविणेषुं । सो मूढो अण्णाणी बज्झदि दुट्ठकम्महिं ॥ ५१ ॥
 पुण्णेण होइ विहओ विहवेण मओ^४ मएण मइमोहो । मइमोहेण य पावं तम्हा^५ पुण्णो वि वज्जेजो ॥ ५२ ॥
 परमट्ठबाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छति । संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता^६ ॥ ५३ ॥
 ण दु मण्णदि जो एवं^७ णत्थि विसेसो ति पुण्णपावाणं । हिंइदि घोरमपारं संसारं मोहसंछणो^८ ॥ ५४ ॥
 मिच्छत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चएवि तिविहेणं । सो गिच्चयेण जोई झायव्वो अप्पयं सुद्धं ॥ ५५ ॥
 जीवो परिणमदि जडा सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुद्धेण तहा सुद्धो हवदि दु परिणामसव्वभाओ ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामें राग-द्वेषका क्षपण करता हुआ सुख-दुखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें क्रमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमोहसे पाप होता है; इसलिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये ॥ ५२ ॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एवं अपार संसारमें घूमता है ॥ ५४ ॥

मिथ्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे त्याग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्वभाव रूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द ब रायपदोसो. २ द ब समसुहदुक्खं. ३ ब दु. ४ ब माया. ५ द ब तम्हा.
 ६ द ब गयाणंता. ७ द ब एणं. ८ द ब समोहसंछणो.

धम्मणे परिणदप्पा [अप्पा] जदि सुद्धसंपजोगजुदो । पावइ णिवाणसुहं सुहोवजुत्तो य संगसुहं ॥ ५७
 असुहोदएण आदा^१ कुणरो तिरियो भवीय णेरइयो । दुक्खसहस्सेहिं सदा अभिदुदो^२ भमइ अच्चंतं ॥ ५८
 अदिसयमादसमुत्थं^३ विसयातीदं अणोवममगंतं । अब्बुच्छिण्णं च सुहं सुद्धवजोगप्पसिद्धाणं ॥ ५९
 रागादिसंगमुक्को दहइ सुणी सेयझाणझाणेणं । कम्मिधणसंघायं अणेयभवसंचियं खिण्णं ॥ ६०
 जो संकप्पवियप्पो तं कम्मं कुणदि असुइसुहजणगं । अप्पासभावलद्धी जाव ण हियये परिकुरइ ॥ ६१
 बंधाणं^४ च सहावं विजाणिदुं अप्पणो सहावं च । बंधेसु जो ण रज्जदि सो कम्मविमोक्खणं^५ कुणइ ॥ ६२
 जाव ण वेदि विसंसतरं^६ तु आदासवाण दोणहं पि । अण्णाणी ताव हु सो विसयादिसु वट्टे जीवो ॥
 ण वि परिणमदि^७ ण गेणइदि उप्पज्जदि ण परदव्वपज्जाए । णाणी जाणंतो वि हु पोग्गलदव्वं अणेयविहं^८ ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुमानुष, तिर्यच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारों दुःखोंसे पीड़ित होकर संसारमें अत्यन्त घूमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विषयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुक्लध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईंधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलब्धि प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक आत्मा और आस्रव इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द ब यादो. २ द ब अच्चिदुदो. ३ द ब समेतं. ४ द ब बद्धाणं. ५ द ब रंमविमोक्खणं.
 ६ द ब विसंसतरं. ७ द ब परणमदि. ८ द ब दव्वमणेयविहं.

जो परदन्वं तु सुहं असुहं वा मण्णदे विमूढमई । सो मूढो अण्णाणी बज्झदि दुट्ठकम्महिं ॥ ६५

। एवं भावणा सम्मत्ता ।

केवलणाणदिण्णसं चोत्तीसादिसयभूदिसंपण्णं । अप्पसरूवम्मि ठिदं कुंथुजिण्णसं णमंसामि ॥ ६६

संसारणवमहणं तिहुवणभविआण मोक्खसंजणणं । संदरिसियसयलत्थं अरजिणणाहं णमंसामि ॥ ६७

भव्वज्जणमोक्खजणणं मुणिददेविंदणमिदपयकमलं । अप्पसुहं संपत्तं मल्लिजिण्णसं णमंसामि ॥ ६८

णिट्ठवियघाइकम्मं केवलणाणेण दिट्ठसयलत्थं । णमह मुणिसुव्वण्णसं भविआणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९

घणघाइकम्ममहणं मुणिददेविंदपणदपयकमलं । पणमह णमिजिणणाहं तिहुवणभविआण सोक्खयरं ॥ ७०

इंदसयणमिदचलणं आदसरूवम्मि सरवकालगदं । इंदियसोक्खविमुक्कं णमिजिण्णसं णमंसामि ॥ ७१

कमठोपसग्गदलणं तिहुयणभविआण मोक्खदेसयरं । पणमह पासजिण्णसं घाइचउक्कविणासयरं ॥ ७२

जो मूढमति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ अज्ञानी होकर दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंथु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनेवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले हैं, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो धातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुव्रत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घनधातिकर्मोंका मथन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और धातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

एस सुरासुरमणुसिंदवंदिदं धोदघाड्कम्ममलं । पणमामि वड्डमाणं तित्थं धम्मस्स कत्तारं ॥ ७३

जयउ जिणवरिंदो कम्मबंधा अबद्धो^१, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमग्गो^२ ।

जयउ जयअणंदो सुरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वण्णीण^३ उग्गसंधो यवियवो ॥ ७४

पणमह चउवीसजिणे तित्थयरे तत्थ भरहखेत्तम्मि । भव्वाणं^४ भवदुक्खं छिंदंते णाणपरसूहिं^५ ॥ ७५

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तदेव गुणवसहं । दट्ठूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपाढए वसहं^६ ॥

चुणिस्सरूवळक्कैरणसरूवपमाण होइ किं जं तं^७ (?) । अट्टसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामए ॥ ७७

एवमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए सिद्धलोर्येसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम

णवमो महाधियारो समत्तो^८ ॥ ९ ॥

मग्गप्पभावणट्ठं पवयणभत्तिप्पबोधिदेण मया ।

भणिदं गंथप्पवरं सोहंतु बहुस्सुदाहरिया ॥

॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे वंदित, घातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थंकरको नमस्कार करता हूं ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और विघ्नोसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवन्त होवे ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भव्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर वृषभको, गुणोंमें श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिषद्को सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णस्वरूप तथा षट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थक भी प्रमाण उतना— आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-
निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है । बहु श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करलें ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

१ द ब अवंधो. २ द ब समग्गा. ३ द ब वड्डीणं ४ द ब सव्वाणं. ५ द ब णाणपरेसेहिं.
६ द ब सुत्तपाढवस. ७ द ब °रूवत्थकरण. ८ द ब किजत्तं. ९ द लोपससरूव. १० द ब सम्मत्तं.

वंई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

वृषभो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाङ्को वृषाग्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दोषाः सिंहेन वा मृगाः ॥ १ ॥
चन्द्रप्रभो जिनो जीयाच्चन्द्राभोऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥
शान्तिः शान्तिकरो भूयात्षोडशस्तैर्यथेनायकः । चकार जगतः शान्तिं यो धर्मामृतवर्षणैः ॥ ३ ॥
श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । महतिं प्रणमामीशं कलौ कल्पतरूपमम् ॥ ४ ॥
यदालम्ब्य जना यान्ति पारं संसारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्यं तज्जैनं जयति शासनम् ॥ ५ ॥
जयन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः^१ श्रीमन्तः क्रमदेशकाः ॥ ६ ॥
चर्वे नवैकपंचैक (१५१९) पूरणे विक्रमे ततः । ज्येष्ठमासे सिते पक्षे पंचम्यां भौमवासरे ॥ ७ ॥
अधोमध्योर्ध्वलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्यास्त्रैलोक्यप्रज्ञसेवसं लेखयितुंवे^२ ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीजम्बूपपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतसंज्ञके । कुरुजङ्गलदेशोऽस्ति यो देशः सुखसंपदाम् ॥ ९ ॥
विद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसाहि श्रीवहलोलाभिधो नृपः ॥ १० ॥
तस्याः प्रत्यदिशि ख्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिवल्लीराजिविराजितम् ॥ ११ ॥
तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवखानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥
अथ श्रीमूलसंधेऽस्मिन् नन्दिशेऽनघेऽजनि । बलात्कारगणस्तत्र गच्छः सारस्वतस्त्वभूत् ॥ १३ ॥
तत्राजनि प्रभाचन्द्रः सूरिचन्द्रो जिताङ्गजः । दर्शनज्ञानचारित्रतपोवीर्यसमन्वितः ॥ १४ ॥
श्रीमान् बभूव मार्तण्डस्तत्पट्टोदयभूधरे । पद्मनन्दी बुधानन्दी तमश्छेदी मुनिप्रभुः ॥ १५ ॥
तत्पट्टाभुधिसचन्द्रः शुभचन्द्रः सतो वरः । पञ्चाक्षवनदावाग्निः कषायक्षमाधराशनिः ॥ १६ ॥

तदीयपट्टाम्बरभानुमाली क्षमादिनानागुणरत्नशाली ।

भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि योऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥

स्याद्वादादमृतपानतृप्तमनसो यस्यातनोत्सर्वतः, कीर्तिभूमितले शशाङ्कधवला सुज्ञानदानात्सतः ।
चार्वाकादिमतप्रवादितिमिरोष्मांशोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतारसंधो हि तस्यानघः ॥ १८ ॥
बभूव मण्डलाचार्यः सूरः श्रीपद्मनन्दिनः । शिष्यः सकलकीर्त्याख्यो लसत्कीर्तिमहातपाः ॥ १९ ॥
आचार्यो जयकीर्त्याहस्तच्छिष्यो मुनिकुञ्जरः । उत्तमक्षान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधाति यः ॥ २० ॥
दक्षिणात^३ उददेशे समागत्य मुनिप्रभुः । जैनमुद्द्योतयामास शासनं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥
पुर्यां सिंहतरंगिण्यां यस्मिन्नायते^४ मुनीश्वरे । भग्यैः सम्यक्त्वमग्राहि कैश्चिच्चाणुमहाव्रतम् ॥ २२ ॥
हरिभूषणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मथः । एकान्तराद्यजस्रं यः करोत्युग्रं तपो मुनिः ॥ २३ ॥
परः सहस्रकीर्त्याख्यस्तच्छिष्यो भवभीरुकः । दीक्षां जग्राह यस्यक्त्वा भ्रातृ-पुत्र-परिग्रहम् ॥ २४ ॥
क्षान्तिका क्षान्तिशीलोऽदिगुणरत्नखनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्याता शीलालङ्कारविग्रहा ॥ २५ ॥
अणुव्रत्यास्ति वोषाख्यो जिनादिष्टार्थसद्वृत्तिः । शंकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं । हमने प्रायः सभी लिपिदोषोंको सुधारा है । जहाँ-
जहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनन्द्रान्ताः २ ० तु वृत्ते. ३ दक्षिणा उद°. ४ यस्मिन्नायते. ५ ० शीलयादि.

द्वितीयो ब्रह्ममेवाख्यां भवकायविरक्तवीः । विनयादिगुणैर्युक्तः शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥
 आग्रोतवंशजः साधुर्लवदेवाभिधानकः । तत्त्वमुद्धरणः^१ संज्ञा तत्पत्नी भीषुही श्रुतिः ॥ २८ ॥
 तयोः पुत्रोऽस्ति मेघाविनामा पण्डितकुञ्जरः । आस्रगमविचारज्ञो जिनपादाब्जषट्पदः ॥ २९ ॥
 एषामाम्नायसंभूते वंशे खण्डेलसंज्ञके । गोत्रो गोधाभिधानेन नानागोधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥
 साधुसावंतकस्तत्र सोवतंसोपमः कुले । यस्योपकारजा कीर्त्या सर्वं श्वेतीकृतं जगत् ॥ ३१ ॥
 तत्पुत्रौ परमोदारौ दानमानादिसद्गुणैः । नागपाशाविवाह्निष्ठौ मिथः स्नेहवशौ भृशम् ॥ ३२ ॥
 साधुः कुमारपालाख्यस्तदाद्याऽभूत्सतां मतः । देवपूजादिषट्कर्म्मनिरतो विरतोऽञ्जुभात् ॥ ३३ ॥
 तत्पत्नी लाञ्छिसंज्ञासीलक्ष्मीरिव हरेः प्रिया । यया जिग्ये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्गतिः ॥ ३४ ॥
 तत्पुत्रत्रितयं जातं विनयादिगुणाश्रितं । येन स्वं भूषितं गोत्रं तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥
 तत्राद्यः पद्माविहाहः संवेशो जिनवादश्रित् । ऽर्हिसासत्यादिपञ्चाणुव्रतभूषणभूषितः ॥ ३६ ॥
 भाग्यं भालस्थले यस्य शिरस्युच्चैर्गुरोर्नतिः । शास्त्रस्य श्रवणं श्रुत्योर्नेत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥
 वचने प्रियवादित्वं कण्ठे सद्गुणकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुरुस्मृतिः ॥ ३८ ॥
 करे दानं सुपात्रस्य लक्ष्मीर्वक्षःस्थलेऽवसत् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि सभा भूपतिसंनिधौ ॥ ३९ ॥ विकलम्
 अन्यो नेमाभिधानोऽभून्नियमादिगुणालयः । संघधूर्धरणे नेमिर्निजवंशनभोरविः^२ ॥ ४० ॥
 जातः पुरुषसारंगः सारंगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधमहादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥
 साधुसावंतसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तनूरुहः । सोऽयं ज्ञाज्ञणनामासीच्छीलालंकृतविग्रहः ॥ ४२ ॥
 तदङ्गजास्त्रयः ख्याता मुनिराजसदस्यथो । दानिनो मानिनश्चापि धनिनोऽपि यशस्विनः ॥ ४३ ॥
 तेष्वद्यः साधुसालहाख्यः साह्लादो^३ जिनपूजने । धूतादिव्यसनत्यागाच्छ्रावकव्रतभावकः ॥ ४४ ॥
 सहजाको द्वितीयोऽभूत्सहजेनः प्रियंवदः । गाम्भीर्येण पयोराशिं यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥
 तृतीयः सावलाभिख्यो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दानं याचक्रेभ्योऽदात्प्रहृष्टो दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥
 श्रीमत्कुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥
 तद्गार्या कृतसत्कार्या साध्वी मेहिणिसंज्ञका । गौरीवेशस्य चंद्रस्य रोहिणीव मनःप्रिया ॥ ४८ ॥
 या सती नारिवृन्देऽभाच्छीलनिर्भलवारिभिः । गीतादिकलहसैश्च गंगेव सरितां गणे ॥ ४९ ॥
 तयोस्तनूरुहाः सन्ति त्रयः कन्दर्पमूर्त्यः । शंखकुन्देन्दुहाराभकीर्तयः पटुरीतयः ॥ ५० ॥
 तेषामाद्योऽस्ति संवेशो धेरुनामा गुणाकरः । सतामग्रेसरः स्फारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥
 मानितः सुरतानेन बहलोलाभिधेन यः । पुर्यां सिंहतरंगिण्यां आण्डागारपदे घृतः ॥ ५२ ॥
 ये बन्दिगृहमानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिसज्जनाः । तान्विमोच्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपार्जितेन वै ॥ ५३ ॥
 तेभ्यो दत्त्वा च सद्भुक्तिं वस्त्राणि परिधाप्य च । व्ययं वितीर्य^४ मार्गाय विससर्ज गृहं प्रति ॥ ५४ ॥ युगलम्
 भाण्डागारपदे अस्मिन् श्रावकाः सुखमास्थिताः । दानपूजाविधींश्चकुर्भक्त्या संविग्रमानसाः ॥ ५५ ॥
 दुर्गनगरकोटाख्ये येन सूरुंगतोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥
 सूहोनामन्यस्ति तज्जाया लसच्छाया^५ कलालया । दायिनी पात्रदानानां भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५७ ॥
 मिष्टां यद्विरमाकर्ण्य कोकिला वा हिया पुरात् । निर्गल्य स्वं च निन्दन्ती वनवासमशिश्रियत् ॥ ५८ ॥
 यदास्येन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेत्कथं तमोद्भूतः^६ स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

मन्थरां यद्वर्ति वीक्ष्य वरटा' शोकसंगता । तत्प्राप्त्यै वा तपश्चक्रे दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥
तन्नन्दनौ समुत्पन्नौ रूपयौवनशालिनौ । कुलधूर्धरेण दक्षौ पुरुषौ वृषभावि ॥ ६१ ॥
आद्यः साधारणः संज्ञा साधारो गुणभूषणः । यः सर्वज्ञपदाम्भोजे जातः षट्चरणोपमः ॥ ६२ ॥
यच्छाशनमनुलुङ्घ्यं सर्वैर्नागरिकैर्जनैः । सीमेव पक्षिराजस्य हंसपुंस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥
लाछानामौलब्धनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥
संघेशपद्मसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिप्रतिक्षान्तिशान्तिकान्तिगुणालयः ॥ ६५ ॥
पराक्रमेण सिंहाभः कान्त्या चंद्रो धिया गुरुः । गांभीर्येण पयोराशिर्मैरुर्गरिमया स्वया ॥ ६६ ॥
यो नित्यं भवविच्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलाद्यैरष्टभिर्द्रव्यैर्विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥
महतीं स्वसमां लब्ध्वा परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-भैरिणी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥
गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव लवणार्णवम् । उच्चैः कुलाद्रिजां शुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥
किन्नर्या इव सत्कण्ठ्या गीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्यचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥
वस्त्रैः पीतां सुहारेश्च श्वेतां कृष्णां शिरोरुहैः । हरितां करताम्बूलै रक्तां कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥
यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गीं विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामासुरिति मङ्गलदर्शनम् ॥ ७२ ॥
तृतीयनन्दनो जातः पद्मसिंहस्य पापहृत् । संघेशचाहडाभिख्यो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥
कुदेव-गुरु-तत्त्वेषु सदेव-गुरु-तत्त्वधीः । येनात्याजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् ॥ ७४ ॥
देवेष्टादशदोषघ्ने' गुरौ ग्रन्थविवर्जिते । तत्त्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवादौ रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥
सम्यक्त्वमिति यच्चित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां भ्रमतां शश्वद्भुलं यद्भवाणैव ॥ ७६ ॥ युगलम् ।
अष्टौ मूलगुणान् पाति मधुमांसादिव्रजैनात् । अतिचारगताञ्ज्वाकाद्यनन्तकायमुञ्चति ॥ ७७ ॥ प्रथमप्रतिमा ।
हिंसायाश्च मृषावादात्परस्वग्रहणात्था । परस्त्रीरमणात्प्रायः संगद्विरमणं मतम् ॥ ७८ ॥
इति पञ्चविधं यश्चाणुव्रतं मलवर्जितम् । धत्ते त्रिकरणैः शुद्धः स्वर्लोकमुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युगलम् ।
यश्चाणुव्रतरक्षार्थं गुणव्रतत्रयं स्थिरम् । शिक्षाव्रतचतुष्कं च पायाद्दोषोञ्जितं हितम् ॥ ८० ॥ द्वितीयप्रतिमा ।
त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तशुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशद्दोषवर्जितम् ॥ ८१ ॥ तृतीयप्रतिमा ।
चतुःपर्वणि कुर्याद्यो मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं प्राणिरक्षणम् ॥ ८२ ॥ चतुर्थी प्रतिमा ।
कालाभियंत्रणपक्वं यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुङ्क्ते पिबति नित्यशः ॥ ८३ ॥ पंचमी प्रतिमा ।
एकपत्नीव्रतं येन गृहीतं गुरुसंनिधौ । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।
इति गार्हस्थ्ययोग्यानि षट्स्थानानि दधाति यः । स्थानानां दोषपञ्चानां भावानां भावयत्यलम् ॥ ८५ ॥
देवानर्चति नित्यं यो जलाद्यैर्वसुभिः शुभैः । गुरुन्नमति भक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥
शृणोत्यध्येति सच्छास्त्रं द्रव्यशुद्धयादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णाति जन्तून् रक्षति यस्त्रसान् ॥ ८७ ॥
स्वशक्त्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चतुर्विधं भक्त्या सत्पात्रेभ्यः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥
स्थाने श्रीझङ्गणुनाम्नि येनाकारि जिनालयः । निजवित्तेन यस्तम्भकलशध्वजराजितः ॥ ८९ ॥
नित्यं जिनालये श्राद्धास्त्रिकालं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सोत्सवं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥
चैत्रे भाद्रपदे मासे माघेष्टाद्विकपर्वणि । अभिषेकाश्च जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥
गायन्ति यत्र सत्रार्थो माङ्गल्यानि जिनेशनाम् । वादयन्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

सच्छायं पात्रसंयुक्तं सुमनोभिः समञ्चितम् । फलदायकमुच्चैःस्थं नानाश्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥
यमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्रुममिवाध्वगाः ॥ ९४ ॥ युगलम् ।
पूर्वजन्मजपापौघराशिं संदग्धुमिच्छुकैः । भव्यैरुत्क्षिप्तकर्पूरकृष्णागुरुजधूपजम् ॥ ९५ ॥
मण्डलीभूतमालोक्य धूमं खे मेघशंकिनः । अकाण्डे ताण्डवाटोपं यत्र तन्वान्ति बर्हिणः ॥ ९६ ॥ युगमम् ।
येन चारुभटाख्येन पण्डितानां धृतेन वै । अन्वर्थेन हि पापारिर्निर्जितोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य संसारशरीरभोग्यं विनश्वरं दर्भपुटस्थिताम्बुवत् ।

परोपकारे जगतीह सारे धृता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यत्कीर्त्या हरहारचन्द्रकिरणप्रोक्तदुग्धार्णव-रङ्ग-रङ्गतरङ्गसनिभभया श्वेतीकृते विष्टपे ।
श्रीवैशिखिजनेर्विलोक्य वदन् स्वादर्शपट्टे सिते, श्वश्रं वा विकृतिं विबुध्य रुहेद पत्युर्वियोगाभयात् ॥ ९९ ॥
पद्मावती जनी तस्य पद्माख्या पद्मसंनिभा । पद्मावतीव नागाधिपतेः संभोगदायिनी ॥ १०० ॥
लावण्यवाहिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरबाणौघैर्विध्यन्ते शतजर्जरम् ॥ १०१ ॥
सीता मन्दोदरी गङ्गा द्रौपदी चन्दना यया । जिभ्ये शीलेन सत्येन कलौ स्वःसौख्यदायिना ॥ १०२ ॥
प्रातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्हतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरुञ्छास्त्रं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥
भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणन्विता । भुक्तिं वितीर्य पात्रेभ्यस्ततो भोजयते पतिम् ॥ १०४ ॥ युगमम् ।
एषां मध्ये स्ववित्तेन न्यायेनोपार्जितेन वै । संवेशचाहडाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥
विज्ञापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्धान्तरसतृप्तान्तःकरणं शरणं धियाम् ॥ १०६ ॥
लेखयित्वा हिसाराख्यनगराजगाराजितात् । पुर्यां सिंहतरङ्गिण्यामानाय स्वःसमश्रियाम् ॥ १०७ ॥
प्रावश्यैतत्सिद्धान्तं हि भग्यानां पठनाय च । केवलज्ञानसंभूत्यै स्वज्ञानाद्युतिदानये ॥ १०८ ॥ चतुष्कलम् ।
पश्चान्मेधाविसंज्ञाय पण्डिताय सदात्मने । प्रदत्तं शास्त्रमेतद्धि यत्परंपरयागतम् ॥ १०९ ॥

योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डेलान्वयमण्डनेन्दुवदनश्रीपद्मसिंहाङ्गजः ।

सीहाचाहडसत्सहोदरलसद्गुरुकपुत्रान्वितः, सोऽयं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते दद्याच्छिष्यं मङ्गलम् ॥ ११० ॥

आशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनविम्बानामभिषेकपुरस्सरा । करितार्चा महाभक्त्या यथायुक्तिकृतोत्सवम् ॥ १११ ॥
भृङ्गारकलशादीनि जिनावासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चैत्योपकरणाणि च ॥ ११२ ॥
चतुर्विधाय संघाय सदाहारश्रुतविधः । प्रादाय्यौषधदानं च वस्त्रोपकरणाणि च ॥ ११३ ॥
मित्र-याचक-हीनेभ्यः प्रीति-नुष्टि-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो व्यधायि तैः ॥ ११४ ॥
इत्थं सप्तक्षेत्र्यां वपते यो दानमात्मनो भक्त्या । लभते तदनन्तगुणं परत्र सोऽत्रापि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥

यो दत्ते ज्ञानदानं भवति हि स नरो निर्जराणां प्रपूज्यो

भुक्त्वा देवाङ्गनाभिर्विषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।

भुक्त्वा राज्यस्य सौख्यं भवतनुजसुखाक्षिस्पृहीकृत्य चित्तं

लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्यं लभेत ॥ ११६ ॥

ज्ञानदानाद्भवेज्ज्ञानी सुखी स्याद्भोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुगौषधदानतः ॥ ११७ ॥

धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।

धर्मतो जिनसुचक्रभृद्बली नाथ तद्रिपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

ज्ञात्वेति कुर्वन्तु^१ जनाः सुधर्मं सदैहिकामुष्मिकसौख्यकामाः ।
 देवार्चनादानतपोव्रताद्यैर्धान्यं न लभ्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९ ॥
 शास्त्रं शास्त्रं पापवैरिक्षयेऽदः शास्त्रं नेत्रं त्वन्तरार्थप्रदष्टौ ।
 शास्त्रं पात्रं सर्वचञ्चद्गुणाणं शास्त्रं तस्माद्यत्नतो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥
 श्रुत्वा शास्त्रं पापशत्रुं हिनस्ति श्रुत्वा शास्त्रं पुण्यमित्रं धिनोति ।
 श्रुत्वा शास्त्रं सद्विवेकं दधाति तस्माद्भव्यो यत्नतस्तद्धि पाति ॥ १२१ ॥

यावत्तिष्ठति भूतले सुरनदी रत्नाकरो भूधरः कैलाशः किल चक्रिकारितजगद्वन्धश्च चैत्यालयः ।
 यावद्भयोभिन् शशाङ्कवासरमणी प्रस्फेद्यन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शास्त्रमेतदमलं संसेव्यमानं बुधैः ॥ १२२ ॥
 सूरिश्रीजिनचन्द्राङ्घ्रिप्रस्मरणाधीनचेतसा । प्रशस्तिर्विहिता यासौ सीहाख्येन^२ सुधीमता ॥ १२३ ॥
 यद्यत्र क्वाप्यवद्यं स्यादर्थं पाठे मयादृतम् । तदाशोध्य बुधैर्वाव्यमनन्तः शब्दवारिधिः ॥ १२४ ॥
 इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेवासिना पण्डितमेधाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता ।
 संवत् १८०३ का मिती आसोजवदि १ लिखितं मया सागरश्री सवाईजयपुरनगरे ॥ श्रीरस्तुः ॥ कर्षणी ।

पोथी^३ त्रैलोक्यप्रज्ञप्तीकी भट्टारकजीने साधन कारीनै दीनी दूसरी प्रतिमा ती
 श्रावण सुदी १३ संवत् १८५९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति श्री सं. १५१७ वर्षे मार्ग सुदि ५ भौमवारे श्री मूलसंघे बलात्कारगणे सरस्वतीगण्डे
 कुंदकुंदाचार्यान्वये भट्टारक श्रीपद्मनंदिदेवास्तत्पदे भट्टारक श्रीशुभचन्द्रदेवाः तत्पट्टालंकार भ. श्री
 जिनचन्द्रदेवाः । सु. श्री मदनकीर्ति तच्छिष्य ब्रह्मनरस्यंघकस्य खंडेलवालान्वये पाटणीगोत्रे सं. धी धू
 भार्या बहुश्री तत्पुत्र सा. तिहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्रः देवगुरचरणकमलसंसेवनमधुकराः द्वादशव्रतप्रति-
 पालनतत्पराः सा. महिराजभ्रातृव्यौ राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीव्यौ राजभार्याव्यौ श्री
 सहिते त्पः एतद्ग्रंथं त्रैलोक्यप्रज्ञप्तिसिद्धान्तं लिषाप्य व. नरस्यंघकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥ छ ॥

यावज्जिनेन्द्रधर्मोऽयं लोलोकेऽस्मिन् प्रवर्तते ।

यावत्सुरनदीवाहास्तावन्नन्दतु पुस्तकः ॥ १ ॥

इदं पुस्तकं चिरं नद्यात् ॥ छ ॥ शुभमस्तु ।

लिखितं पं. नरसिंहेन ॥ छ ॥

श्री झंझुणपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ छ ॥

१ कुर्वन्ति। २ सीहाख्येन. ३ पोथी-आदि आगेका पाठ भिन्न हस्ताक्षरोसे बादमें लिखा गया
 माहम होता है ।

गाथानुक्रमणिका

अ

अइतित्तकडुवकथरि	२-३४३	अट्टखतिअट्टपंचा	७-३८७
अइमुत्तयाण भवणा	४-३२७	अट्टगुणिदेगसेढी	१-१९५
अइमेच्छा ते पुरिसा	४-१५७५	अट्टचउएक्कणभअड	४-२८८४
अइवट्टेहिं तेहिं	१-१२०	अट्टचउछक्कएक्का	७-२५०
अइवुट्टिअणावुट्टी	४-१६२३	अट्टचउदुगसहस्सा	८-३०९
अउपत्तिकी भवंतर	४-१०२०	अट्टचउदुतितिसत्ता	७-१२
अक्खरअणक्खरमए	४-९८६	अट्टचउसत्तपणचउ	४-२८३५
” ”	४-९९५	अट्ट च्चिय जोयणया	४-१६४३
अक्खरआलेक्खेसुं	४-३८५	अट्ट च्चिय लक्खाणि	७-६००
अक्खलियणाणदंसण	७-१	अट्टअट्टयछद्दो	४-२६९६
अक्खा मणवचिकाआ	४-४१३	अट्टछचउदुगदेयं	१-२७६
अक्खीणमहाणसिया	४-८५७	अट्टछणवणवतियचउ	४-२८९२
अग्गमहिंसीओ अट्ट य	८-३८१	अट्टछदुअट्टतियपण	४-२६४०
अग्गमहिंसीओ अट्टं	८-३८०	अट्टट्टसहस्साणिं	४-१८८८
अग्गमहिंसीण ससमं	३-९१	अट्टट्टेगुणिदेहिं	१-१०४
अग्गिकुमारा सव्वे	३-१२१	अट्टडतियणभछद्दो	४-२६८३
अग्गिदिसाए सादी	४-२७८०	अट्टणवणभचउक्का	४-२९१७
अग्गीवाहणणामो	३-१६	अट्टणवउवमाणा	८-४९९
अच्चुदणामे पडले	८-५०६	अट्टतियदोणिअंवर	४-२६६१
अच्छदि णव-दसमासे	४-६२५	अट्टत्तरिअधियाए	४-५७७
अच्छरसरिच्छरूवा	४-१३७	अट्टत्तरिसंजुत्ता	४-२३८४
अजगजमदिसतुरंगम	२-३४	अट्टत्तरिं सहस्सा	४-२६१८
” ”	२-३०८	अट्टत्तालसहस्सा	७-३५०
” ”	२-३४४	” ”	७-३६८
अजियजिणपुप्फदंता	४-६०८	अट्टत्तालं दलिदं	२-७१
अजियजिणं जियमयणं	२-१	अट्टत्तालं दुसयं	२-१९१
अज्जखरकरहसरिसा	२-३०६	अट्टत्तालं लक्खा	७-६०२
अज्जाखंडमि ठिदा	४-२२८२	अट्टत्ताला दीवा	४-२७२०
अज्जुणअरुणीकइलास	४-११८	अट्टत्तीससहस्सा	४-१७००
अट्ट अणुदिसणामे	८-१९७	अट्टत्तीसं लक्खं	८-२४५
		अट्टत्तीसं लक्खा	२-११५
		अट्टत्थाणं सुणणं	४-१०

अट्टदुगेकं दोपण	४-२८४९	अट्टाण वि पत्तेकं	६-९८
अट्टदुणवेकअट्टा	७-३१८	अट्टाण एक्कसमो	४-२२९५
अट्टपणतिदयसत्ता	७-३३३	अट्टाणं पि दिसाणं	२-५७
अट्टम्भहियसहस्स	४-१८७४	अट्टाणं भूमीणं	४-७३१
अट्टमए अट्टविहा	४-८६१	अट्टारस कोडीओ	४-१३९०
अट्टमए इगितिसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	७-४९०
अट्टमए णाकगदे	४-४६५	अट्टारसभागसया	७-५०६
अट्टमखिदीए उवरिं	९-३	अट्टारसलक्खाणि	२-१३७
अट्टरसजोयणाहं	४-२७४०	,, ,,	८-५७
अट्टरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४६
,, ,,	४-९०१	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टरसमुहुत्ताणि	७-२८८	अट्टारसहस्साणि	४-१४०५
अट्टरसं अंताणे	१-१२३	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७२
अट्ट विसिहासणाणि	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टविहकम्मवियला	१-१	अट्टारसुत्तरसयं	७-१९८
अट्टविहपं साहिय	१-२६७	अट्टावणसयाणि	४-२६०९
अट्टविहं सव्वजगं	१-२१५	अट्टावणसहस्सा	४-१७७७
अट्टसगळक्कपणचउ	२-२८६	,, ,,	७-३०८
अट्टसगसत्तएक्का	७-३३४	,, ,,	७-३५३
अट्टसयचावतुंगो	४-४४०	,, ,,	७-३७१
अट्टसयजोयणाणि	७-१०४	,, ,,	७-३९९
अट्टसया अडतीसा	८-७६	अट्टावण्णा दंडा	२-२५८
अट्टसया पुव्वधरा	४-११४१	अट्टावण्णा दुसया	८-५८
अट्टसहस्सम्भहियं	४-११७२	अट्टावीस दुवीसं	४-१२९३
अट्टसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टसहस्सा णवसय	४-१९९२	,, ,,	१-२४१
अट्टसहस्सा दुसया	८-३८३	अट्टावीससयाणि	४-११४७
अट्टं चिय लक्खाणि	८-७०	अट्टावीससहस्सं	४-२३८०
,, ,,	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टं लक्कतिअट्टं	७-३१३	,, ,,	४-१७१६
अट्टं सोलस बत्तीसेवं	३-१५२	,, ,,	४-१९९३
अट्टाणउदिविहत्तो	१-२१०	,, ,,	४-२२३२
अट्टाणउदी जोयण	२-१८४	,, ,,	४-२२४०
अट्टाणउदी णवसय	२-१७७	अट्टावीसं लक्खा	२-१२६
,, ,,	२-१८५	,, ,,	४-१४५७
अट्टाणवदिविहत्तं	१-२४२	,, ,,	४-२५६४
अट्टाणवदिविहत्ता	१-२५७	,, ,,	७-६०१

अट्टावीसं लक्खा	८-४३	अडतासलक्खजोयण	८-२९
अट्टावीसुत्तरसय	४-३९७	अडतीससहस्सा चउ	७-५८१
अट्टासट्ठित्तिसया	७-५९०	अडदालसयं ओही	४-११३५
अट्टासट्ठिसहस्स	४-२३८३	अडदालसहस्साणं	४-१६८०
अट्टासट्ठिसहस्सा	७-३९९	अडपणह्गिअडछप्पण	४-२६५४
" "	७-४०१	अडमाससमधियाणं	४-९६०
अट्टासट्ठीहीणं	२-९३	अडलक्खपुव्वसमधिय	४-५६१
अट्टासीदिगहाणं	७-४५७	अडलक्खहीणह्छिय	५-२५१
अट्टासीदिसयाणि	४-१२१७	अडवीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्टासीदिसहस्सा	८-२२५	अडवीसं छवीसं	३-७४
अट्टासीदीअधिया	७-१९०	अडवीसपुव्वअंग	४-५९७
अट्टासीदी लक्खा	७-६०८	अडवीसपुव्वअंगा	४-१२५८
" "	८-२४१	अडसगणवचउअडदुग	४-२६७३
अट्ठिगिदुगतिगछणभ	४-२८७२	अडसट्ठी सेढिगया	८-१६५
अट्ठिसिरारुहिरवसा	३-२०८	अडसयएक्कसहस्स	४-१२७२
अट्ठुत्तरमेक्कसयं	८-१९६	अडसीदिदोसएहिं	४-७४९
अट्ठुत्तरसयमेत्तं	४-१६८६	अडसीदी सगसीदी	४-९६२
अट्ठुत्तरसयसदिए	४-८१९	अट्ठाहज्जसयाणि	३-१०२
अट्ठुत्तरसयसंखा	४-१६८७	अट्ठाहज्जं पल्लं	३-१७०
" "	४-१६७०	अट्ठाहज्जं पल्ला	८-५१३
अट्ठेक्कछअट्ठितियं	४-२८११	अट्ठाहज्जा दोणिण य	३-१५०
अट्ठेक्कणवचउक्का	७-२४७	अणगारकेवल्लिमुणी	४-२२८५
अट्ठेव गया मोक्खं	४-१४१०	अणलदिसाए लंघिय	७-२०९
अट्ठेव य दीहत्तं	४-१६३७	अणलादिसु विदिसासुं	४-२४९५
अडचउचउसगअडपण	४-२६६०	अणवरदसमं पत्ता	८-६५०
अडजोयणउत्तुंगो	४-२१५२	अणंतणाणादिचउक्कहेटुं	३-२१६
अडजोयणउव्विद्धो	८-४१२	अणिदाणगदा सव्वे	४-१४३६
अडडं चउसीदिगुणं	४-३०१	अणिमामहिमालघिमा	४-१०२४
अडणउदिअधियणवसय	४-७७६	अणिलादियासु सूवर	४-२७२८
अडणउदिसया ओही	४-११०९	अणुत्तणुकरणं अणिमा	४-१०२६
अडणउदी बाणउदी	१-२४३	अणुपण्णा अ पमाणय	६-८१
अडणवछक्केक्कणभं	४-२८९८	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अडतालसहस्साहं	४-६३	अणुराहाए पुस्से	४-६५१
अडतियणभअडछप्पण	४-२६५३	" "	४-६५२
अडतियणभतियदुगणभ	४-२८६४	अणुवमरूवत्तं णव	४-८९७
अडतियसगट्ठह्गिपण	४-२६३२	अण्णण्णा एदस्सि	४-२३६७
		अण्णदिसाविदिसासुं	८-१२४

अण्णे बहु उवदेसं	४-५०१	अवभंतरपरिसाणं	४-१६७७
अण्णाणघोरतिमिरे	१-४	" "	५-२१९
अण्णे विविहा भंगा	४-१०४८	" "	८-२२८
अण्णेहि अण्णेतहिं	१-७५	" "	८-२३१
अण्णाणं बज्जेते	२-३२४	अवभंतरबाहिरणं	४-२७५४
अत्थि लवणंजुरासी	४-२३९८	अवभंतरभागादो	५-२१
अत्थि सदा अंधारं	४-४३६	अवभंतरभागसुं	५-१३९
अथवा इच्छागुणिदं	४-२०३५	अवभंतरम्मि ताणं	४-७६२
अथवा गिरिवरिसाणं	४-१७५१	अवभंतरम्मि दीवा	४-२७२१
अदिकुणिममसुहमणं	२-३४५	अवभंतरम्मि भागे	४-२५५५
अदिभीदाण इमाणं	४-४७९	" "	४-२७५१
अदिमाणगविदा जे	४-२५०३	अवभंतरराजीदो	८-६११
अदिरेकस्स पमाणं	७-१२६	अवभंतरवीहीदो	७-१८३
" "	७-४७७	" "	७-२६४
" "	७-४८३	अवभंतरवेदीदो	४-२४५०
अदिरेगस्स पमाणं	४-१२५९	अभिचंदे तिद्धिगदे	४-४७५
" "	४-१२६१	अभिजिस्स चंदचारो	७-५२१
अदिरेयस्स पमाणं	४-२७५९	अभिजिस्स छस्सयाणिं	७-४७२
" "	७-१८४	अभिजी छच्च मुहुत्ते	७-५१६
अदिसयमादसमुत्थं	९-५९	अभिजीसवणधाणिट्ठा	७-२८
अद्धं खु विदेहादो	४-१०३	अभिधाणे य असोगा	४-७८६
अद्धारपल्लछेदो	१-१३१	अभियोगपुरोहितो	४-१४४
अद्धारपल्लसायर	४-३१५	अभियोगाणं अद्विह	८-२७७
अद्धिय विदेहसंदं	४-२०२१	अभिलेयसभा संगी	८-४५४
अद्धुवमसरणपहुदिं	८-६४३	अममं चंडसीदिगुणं	४-३०२
अद्धेण पमाणेणं	४-२१७२	अमरं रणमिदचलणा	४-२२८४
अधउद्धतिरियपसरं	४-१०४२	अमवस्साणं उवही	४-२४४३
अधउद्धतिरियपसरे	४-१०४६	अमवस्से उवरीदो	४-२४३९
अधदेहिमगेवज्जे	८-१७६	अमिदमदी तदेवौ	४-४९१
अधियप्पमाणमंसा	७-४७९	अमुणियकज्जाकज्जो	२-३००
अपरविदेहसमुब्भव	४-२०७२	अयणाणि य रविसल्लिणो	७-४९८
अपराजियभिधाणा	४-५२३	अयदं वतउरसासय	२-१२
अप्पमहद्धियमज्झिम	३-२४	अरकुंथुसंतिगामा	४-६०६
" "	३-२५	अरजिणवरिंदित्थे	४-११७४
अप्पविसिऊण गंगा	४-१३०६	अरमं शिलअंतराले	४-१४१५
अप्पाणं मण्णंता	२-२९९	अरसंभवविमलजिणा	४-६०९
अवभंतरं दुव्वमलं	१-१३	अरहाणं सिद्धाणं	१-३९

अरुणवरणामदीओ	५-१७	अविराहिकूण जीवे	४-१०४१
अरुणवरदीवबाहिर	८-५९७	” ”	४-१०४३
” ”	८-६०९	अविराहिय तल्लीणे	४-१०४४
अरुणवरवारिरासिं	५-४७	अविराहियप्पुकाए	४-१०३६
अवदुंबरफलसरिसा	४-२२५२	अच्चाबाहसरिच्छा	८-६२७
अवमिदसंका केई	३-१९८	अच्चाबाहारिट्ठा	८-६२६
अवरविदेहस्संते	४-२२०३	असवत्तसयलभावं	४-९७४
अवरंमज्झिमउत्तम	१-१२२	असिमुसलकणयतोमर	८-२५७
अवरा ओहिधरित्ती	६-९०	असुची यपेक्खणिज्जं	४-६२३
अवराओ जेट्टहा	७-४७०	असुरप्पहुदीण गदी	३-१२४
अवराजिददारस्स	४-२४७४	असुरम्मि महिसतुरगा	३-७८
अवराहिमुहे गच्छिय	४-१३२९	असुराण पंचवीसं	३-१७६
अवरुक्कस्सं मज्झिम	९-१४	असुराणमसंखेज्जा	३-१८०
अवरे वि सुरा तेसिं	८-३९३	असुरा णागसुवण्णा	३-९
अवसप्पिणिउस्सप्पिणि	४-१६१४	असुरादिदसकुलेसुं	३-१०७
” ”	४-१६१५	” ”	३-१७५
अवसप्पिणिए एवं	७-५४९	असुरादी भवणसुरा	३-१३०
अवसप्पिणीए एदं	४-७१८	असुहोदएण यादो	९-५८
अवसप्पिणीए दुस्सम	४-१६१२	असोयवणं पढमं	५-६३
अवसादि अद्धरज्जू	१-१६०	अस्सउजसुक्कपडिवद	४-६९९
अवसेसहंदयाणं	२-५४	अस्सग्गीवो तारग	४-१४१३
अवसेसकप्पजुगले	८-६९४	अस्सग्गीवो तारय	४-५१९
अवसेसठाणमज्जे	४-२७४२	अस्सजुदकिण्हतेरसि	४-५३१
अवसेसवण्णणाओ	४-१७०३	अस्सजुदसुक्कअट्टमि	४-११९३
” ”	४-१७४४	अस्सत्थसत्तवण्णा	३-१३६
” ”	४-२०९३	अस्सपुरी सीहपुरी	४-२२९९
” ”	४-२७१५	अह को वि असुरदेवो	४-१५१३
अवसेससुरा सच्चे	३-१६७	अह चुलसीदी पल्ल	६-८६
अवसेसा णक्खत्ता	७-५१९	अह णियणिणयरेसुं	४-१३७०
” ”	७-५२३	अह तीसकोडिलक्खे	४-५५५
अवसेसाणं गहाणं	७-१०१	अह दक्खिणभाएणं	४-१३५१
अवसेसेसुं चउसुं	४-२०४४	” ”	४-१३५६
अविणयसत्ता केई	३-१९९	अह पउमचक्कवट्ठी	४-१२८५
अवि य वेधो जीवाणं	४-६३५	अह पंचमवेदीओ	४-८६४
अविराहिकूण जीवे	४-१०३८	अह भरहप्पमुहाणं	४-१३०३
” ”	४-१०३९	अह माणिपुण्णसेल	६-४२
” ”	४-१०४०	अहमिद्दा जे देवा	४-७०९

गाथानुक्रमणिका

[८६३]

अहमेकको खलु सुद्धो	९-२४	अंशरणएककचऊ	४-२३७२
अहवा आणदजुगले	८-१८५	अंवरपंचेककचऊ	४-५८
अहवा आदिममज्झिम	५-२४३		
अहवा उत्तरदंसेसु	३-१४६	आ	
अहवा तिगुणियमज्झिम	५-२४४	आइच्चइंदयस्स य	८-९९
अहवा दुक्खप्पमुहं	४-१०८७	" "	८-१२३
अहवा दुक्खप्पहुदी	४-१०८१	आ ईसाणं कप्पं	८-३६५
" "	४-१०८३	आ ईसाणं देवा	८-६८०
अहवा दुक्खादीणं	४-१०८५	आउगबंधणभावं	७-४
अहवा दोदो कोसा	४-१६७०	आउट्टकोडिआहिं	४-१८४०
अहवा बहुभेयगयं	१-२४	आउट्टकोडिसंखा	४-१८४६
अहवा बहुवाहीहिं	४-१०७५	आउवबंधणकाले	५-२९१
अहवा मंगं सोक्खं	१-१५	आउसबंधणभावं	६-१०१
अहवा रुंदपमाणं	६-१०	आउस्स बंधसमए	२-२९३
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आऊ कुमारमंडलि	४-१२९४
अहवा ससहराबिंबं	७-२१५	आऊणि आहारो	६-३
अह विण्णविंति मंती	४-१५२३	आऊ तेजो बुद्धी	४-१५६५
अह संतिकुंथुअरजिण	४-१२८४	आऊबंधणभावं	४-४
अह साहियाण कक्को	४-१५११	" "	७-६१७
अह सिरिमंडवभूमि	४-८५२	आऊबंधणभावो	६-४
अंकं अंकपहं मणि	५-१२३	आकंसिकमदिघोरं	४-४२४
अंकायारा विजया	४-२५५४	आगच्छिय णंदीसर	५-९९
" "	४-२७९७	आगच्छिय हरिकुंडे	४-१७७१
अंगदछुरिया खग्गा	४-३६४	आगतूण णियंते	४-२४४
अंगोवंगट्टीणं	२-३३६	आगतूण तदो सा	४-२०६७
अंजणपहुदी सत्त य	८-१३९	आचारंगधरादो	४-१५१०
अंजणमूलं अंकं	२-१७	आणदआरणणामा	८-१४६
अंजणमूलं कणयं	४-२७६७	आणदणामे पडले	८-५०३
अंतरदीवमणुस्सा	४-२९३१	आणदपहुदिचउक्के	८-२०१
अंतादिमज्झहीणं	१-९८	आणदपहुदी छक्कं	८-१४५
अंतिमखंदंताहं	४-९७२	आणदपाणदआरण	८-१३४
अंतिमरुंदपमाणं	५-२५४	" "	८-१९०
अंतिमविकखंभदं	५-२६४	" "	८-२०५
अंतोमुहुत्तमवरं	४-२२५५	" "	८-३३८
अंधो णिवडइ कूवे	४-६१५	" "	८-३८५
अंभ्ररछस्सत्तत्तिय	४-२५२४	" "	८-६८६
		आणदपाणदइदे	८-२२२
		" "	८-४४९

आणदपाणदकपे
 अणाण् कक्कणिओ
 आणाण् चक्कीणं
 " "
 " "
 आतंकरोगमरणपत्तीओ
 आतुरिमखिदी चरमंग
 आदरअणादरक्खा
 आदरअणादराणं
 आदिअवसाणमज्जे
 " "
 आदिमखिदीसु पुह पुह
 आदिजिणप्पडिमाओ
 आदिणिहणेण हीणा
 आदिणिहणेण हीणो
 आदिमकूडे चेट्टदि
 आदिमकूडोवरिमे
 आदिमचउकपेसुं
 आदिमजिणउदयाऊ
 आदिमदोजुगलेसुं
 आदिमपरिहिप्पहुदी
 आदिमपरिहिं तिगुणिय
 आदिमपहादु बाहिर
 आदिमपायारादो
 आदिमपासादस्स य
 आदिमपासादादो
 आदिमपीहुच्छेहो
 आदिममज्झिमबाहिर
 " "
 आदिमरयणचउक्कं
 आदिमसंठाणजुदा
 आदिमसंहणजुदा
 आदिमसंहणजुदो
 आदिमसूइस्सद्धं
 आदी अंते सोहिय
 आदीओ णिहिट्टा
 आदी उअट्टोदस

८-१८४
 ४-१५२२
 ४-१३४५
 ४-१३५७
 ४-१३६६
 ४-९३३
 २-२९२
 ५-३८
 ४-२६०३
 ४-९८१
 ४-९८२
 ४-७५६
 ४-२३०
 ३-३७
 १-१३३
 ४-१५१
 ४-२०४१
 ८-५९९
 ४-१५८२
 ८-३२४
 ४-२८०२
 ७-४३०
 ७-३५९
 ८-४२१
 ५-२१२
 ५-१९९
 ४-७६९
 ४-२५६२
 ४-२५६६
 ४-१३८०
 ४-२३३४
 ४-१३७१
 १-५७
 ५-२४७
 २-२१८
 २-६१
 २-१५८

आदी जंबूदीओ
 आदी लवणसमुदो
 आदेसमुत्तमुत्तो
 आदे ससहरमंडल
 आभरणा पुवावर
 आमरिसखेलजल्ला
 आमासयस्स हेट्टा
 आयणिय भेरिरवं
 आयामे मुह सोहिय
 आयामो पण्णासं
 आयासणभणवंपण
 आरणइंदयदक्खिण
 आरणदुगपरियंतं
 आरिंदण णिसट्टो
 आरुहिऊणं गंगा
 आरुहिदूण तेसुं
 आरुढो वरतुरयं
 आरुढो वरमोरं
 आरो मारो तारो
 आ सत्तममेक्कसयं
 आसाढपुण्णिमीए
 आसाढबहुलदसमी
 आहारदाणणिरदा
 आहारसण्णसत्ता
 आहाराभयदाणं
 आहारो उस्सासो
 " "
 " "
 आहुट्ठं रज्जुघणं
 इह केहं आइरिया
 इकतीसं दंडाहं
 इकतीसं लक्खणिं
 इगलीस उवहिउवमा
 इगिअडणवणभपणदुग
 इगिकौडिपणलक्खा
 ५-११
 ५-१२
 १-१०१
 ७-२०८
 ८-४०४
 ४-१०६७
 ४-६२४
 ३-२११
 ५-३२०
 ४-१६३५
 ४-११६४
 ८-३४९
 ८-५३२
 २-५०
 ४-१३१०
 ४-८७३
 ५-८७
 ५-९७
 २-४४
 ४-१२१४
 ७-५३०
 ४-६६४
 ४-३६८
 ४-२५०७
 ४-३७१
 ७-३
 ७-६१६
 ८-३
 १-१८८
 ४-७१९
 २-२५१
 २-१२३
 २-२१०
 ४-२६८७
 ४-५६३

इगिकोडी छल्लकखा	८-२३८	इच्छाए गुणिदाओ	४-२०४९
इगिकोसोदयरुंदा	४-२०८	इच्छिदपरिहिपमाणं	७-३६२
" "	४-२५६	इच्छियजलणिहिरुंदं	५-२५०
इगिगिविजयमञ्जल्य	४-२३०२	इच्छियदीउवहीए	५-२६८
इगिचउतियणभणवतिय	४-२९०१	इच्छियदीवुवहीणं	५-२४५
इगिछक्कएक्कणभपण	४-२९०९	" "	५-२४६
इगिछक्कअट्टदुगपण	४-२६३६	" "	५-२४८
इगिणउदि लक्खाणिं	४-२७३९	इच्छियदीवुवहीदी	५-२४९
इगिणभपणचउअडदुग	४-२६७४	इच्छियदीवि रुंदं	५-२५३
इगिणवतियठुदुगं	४-२६९७	इच्छियपरिरयरारिं	७-३७८
इगित्तिदुतिपंच कमसो	७-३१२	" "	७-३९६
इगितीसलक्खजोयण	८-३९	इच्छियपरिहिपमाणं	७-२६९
इगितीससत्तचउदुगं	८-१५९	इच्छियवासं दुगुणं	५-२६९
इगितीसं लक्खाणिं	८-१६९	इच्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिदालुत्तरसगसय	८-७३	इट्टं परिरयरारिं	७-३१०
इगिदुगचउअडछत्तिय	४-२९१६	" "	७-३२६
इगिपणदोइगिछच्चउ	४-२८८६	इट्ठिंदयपमाणं	२-५८
इगिपणसगअडपणपण	४-२६५०	इट्ठोवहिक्खंभे	५-२५९
इगिपल्लपमाणऊ	४-१७६३	इय अण्णोण्णासत्ता	४-३५६
इगिपुव्वलक्खसमभिय	४-५६२	इय उत्तरमि भरहे	४-१३६०
इगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	इय एक्केक्ककलाए	७-२१२
इगिवीसपुव्वलक्खा	४-५९४	इय किंपुरुसाणिंदा	६-३७
इगिवीसलक्खवच्छर	४-१२६२	इय जम्मणमरणं	८-५५०
इगिवीसवस्सलक्खा	४-९५३	इय णायं अवहारिय	१-८४
इगिवीससहस्साइं	४-६०२	इय दक्खिणमि भरहे	४-१३३६
" "	४-१११०	इय पट्ठिदि णंदणवणे	४-१९९९
" "	४-१४०८	इय पूजं काइणं	८-५९०
इगिवीससहस्साणिं	४-३१९	इय मूलतंतकत्ता	१-८०
इगिवीसं लक्खाणिं	८-५२	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसट्ठियभागकदे	७-६८	इय सक्खापच्चक्खं	१-३८
इगिसट्ठीअदिणं	८-७	इय संखाणामाणिं	८-२९९
इगिसयजुदं सहस्सं	४-११५७	इलणामा सुरदेवी	५-१५५
इगिसयतिणिणसहस्सा	४-१२३३	इसुगारगिरिदाणं	४-२५४३
इगिसयरहिदसहस्सं	४-११६१	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४
इगिहत्तरिजुत्ताइं	४-१७०१	इसुवग्गं चउगुणिदं	४-२५९८
इच्छंतो रविबिंबं	७-२४१	" "	४-२८१८
इच्छं परिरयरारिं	७-२९४	इह खेत्ते जह मणुवा	२-३५९

इह खेत्ते वेरगं
 इह रयणसक्करावालु
 इह लोके वि महल्लं
 इंगालजालमुम्भुर
 इंदपडिंददिगिंदय
 इंदपडिंदपहुदी
 इंदपडिंदसमाणय
 इंदपडिंददीणं
 इंदपहाणपासाद
 इंदपहुदिचउक्के
 इंदपासादाणं
 इंदयसइस्सयारा
 इंदयसेवीबद्ध-
 इंदयसेवीबद्ध-
 इंदयसेवीबद्धा
 " "
 इंदसदणमिदचलणं
 " "
 इंदसमा पडिइंदा
 इंदसयणमिदचलणं
 इंदाणं अत्थाणे
 इंदाणं चिण्हाणिं
 इंदाणं परिवारा
 इंदादीपंचणं
 इंदा रायसरिच्छा

८५८

ईसाणदिगिंदाणं
 ईसाणदिसाए सुरो
 ईसाणदिसाभाए
 " "
 ईसाणम्मि विमाणा
 ईसाणलंतवच्चुद
 ईसाणसोममार्द
 ईसाणादो सेसय
 ईसाणिंददिगिंदे

८-६४६
 १-१५२
 ४-६३६
 २-३२७
 १-४०
 ३-११०
 ६-८४
 ८-३०५
 ८-३९६
 ८-५५४
 ८-४१३
 ८-१४४
 २-३०२
 ८-११२
 २-३६
 २-७२
 ६-१०३
 ७-६१९
 ३-६९
 ९-७१
 ८-३९०
 ८-४५०
 ८-४५२
 ३-११३
 ३-६५
 ८-५३७
 ४-२७८१
 ४-१७३०
 ४-१७६५
 ८-३३५
 ८-३६६
 ४-१६७५
 ८-५१६
 ८-५१५

उ

उक्करिसधारणाए ४-९७८
 उक्कस्सअसंखेज्जे ४-३११
 उक्कस्सक्खउवसमे ४-१०५९
 " " ४-१०६२
 " " ४-१०६५
 उक्कस्ससंखमज्जे ४-३१०
 उक्कस्साउपमाणं ८-४९४
 उक्कस्साऊ पल्लं ६-८३
 उक्कस्से रूवसदं ६-९५
 उक्किट्ठा पायाला ४-२४१०
 उग्गतवा दित्तवा ४-१०४९
 उग्गलियकवाडजुगल ४-१३३१
 उच्चट्टिय तेल्लोक्कं ४-१०६६
 उच्चो धीरो वीरो ४-६३१
 उच्छण्णो सो धम्मो ४-१२७८
 उच्छेहअद्धवासा ४-२०८१
 उच्छेदआउविरिया ४-१५४३
 उच्छेहजोयणाणिं २-३१५
 उच्छेहजोयणेणं ४-२१५४
 " " ५-१८१
 उच्छेहदसमभागे ८-४१७
 उच्छेहपहुदिखीणे ४-३९५
 " " ४-४०३
 उच्छेहप्पहुदीहिं ५-१५१
 उच्छेहप्पहुदीसुं ४-१७१०
 उच्छेहवासपहुदिसु ४-४८
 उच्छेहवासपहुदिं ४-२११०
 उच्छेहवासपहुदी ४-१८३१
 उच्छेहाऊपहुदिसु ४-१५८३
 उच्छेहो दंडाणिं ४-२२५६
 उच्छेहो बे कोसा ४-१८१३
 उज्जाणवणसंजुत्ता ४-१२७
 उज्जाणेहिं जुत्ता ४-१६५
 उडुइंदयपुव्वादी ८-९०
 उडुजोगदव्वभायण ४-७४०

उडुजोगदध्वभायण	४-१३८६	उणसीदिसहस्साणि	४-७२
उडुणामे पत्तेक्कं	८-८३	" "	४-१२२२
उडुणामे सेडिगया	८-८४	उत्तपहण्णयमज्जे	२-१०२
उडुपडलक्कस्साज	८-४६४	उत्तमभोगाखिदीए	१-११९
उडुपहउडुमज्झिमउडु	८-८७	उत्तरकुरुमणुवाणं	८-६
उडुपहुदिइंदयाणं	८-५१०	उत्तरदक्खिणदीहा	४-२०९०
उडुपहुदिएक्कतीसं	८-१३७	" "	८-६०५
उडुविमलचंदणामा	८-१२	उत्तरदक्खिणभरहे	४-२६७
उडुसेठीवद्धं	८-१०१	उत्तरदक्खिणभाए	४-१८५६
उडुजुगे खलु वड्डी	१-२७७	" "	४-२०१४
उडु कमहाणीए	४-१७९१	" "	८-६५४
उडुधो दक्खिणाए	७-४९१	उत्तरदक्खिणभाग	४-२८२२
उडुडु रज्जुघणं	१-२६१	उत्तरदिसाए देओ	४-२७७९
उडु भवेदि हं	४-२४०१	उत्तरदिसाए रिट्टा	८-६३९
उडुधमज्झलोए	९-३५	" "	८-६३८
उणणवदी तिणिण सया	२-५६	उत्तरदिसाविभागे	४-१६६४
उणताललक्खजोयण	८-२८	" "	४-१७६७
उणतीससहस्साधिय	४-५७२	उत्तरदेवकुरुसुं	४-२६००
उणतीसं तिणिणसया	८-२०२	उत्तरपुव्वं दुचरिम	४-२३७३
उणतीसं लक्खाणि	२-८८	उत्तरमहप्पहक्खा	५-४४
उणदालं पणत्तरि	१-१९८	उत्तरिय वाहिणीओ	४-४८८
उणदालं लक्खाणि	२-११४	उत्ताणधवलळत्तो	८-६५७
उणवण्णजुदेक्कसयं	७-१५२	उत्ताणावट्टिदगोलग	७-३७
उणवण्णदिवसविरहिद	४-१५४४	उत्ताणावट्टिदगोलय	७-६६
उणवण्णभजिदसेठी	१-१७८	उदए गंधउडीए	४-८९१
उणवण्णसहस्सा णव	७-५५६	उदएण एक्ककोसं	४-१५९९
उणवण्णसहस्साणि	४-१२२५	उदओ हवेदि पुग्वा	१-१८०
उणवण्णसहस्सा यड	८-१७४	उदको णामेण गिरी	४-२४६४
उणवण्णा दुसयाणि	२-१८२	उदगो उदगावासो	४-२४६७
उणवण्णा पंचसया	७-१६६	उदधित्थणिदकुमारा	३-१२०
उणवीसउत्तराणि	८-१८३	उदयस्स पंचमंसा	८-४५७
उणवीसजोयणेसुं	१-११८	उदयंतदुमणिमंडल	८-२४८
उणवीसमो सयंभू	४-१५८१	उदयं भूमहवासं	४-१६३३
उणवीससया वस्सा	४-१४०६	" "	४-१६६६
उणवीससहस्साणि	४-२५७४	उदिट्ठं पंचूणं	२-६०
" "	४-२८२६	उदियदिवङ्गमुरव	१-१४३
" "	८-६२९	उप्पज्जेते भवणे	३-२०७
उणसट्ठिजुदेक्कसयं	७-२६१	उप्पण्णसुरविमाणे	८-५७०
उणसट्ठिसया इगितीस	८-१७५		

उपवण्णे सुरभवणे	३-२१०	उपवणपोक्खरणीहिं	७-५४
उपत्तिमंचियाइं	४-२३१८	उपवणवाविजलेणं	४-८०८
उपपत्ती तिरियाणं	५-२९३	उपवणवेदीजुत्ता	४-१६६३
उपपत्ती मणुवाणं	४-२९४८	उपवणसंडा सव्वे	४-१७५७
उपपल्लुग्गमा णलिणा	४-१९४६	उपवणसंडेहिं जुदा	४-२०८३
उपपहउवणसयरा	३-२०५	उपवाद्मंदिराईं	७-५२
उपपादा अइघोरा	४-४३३	उपवादमारणंतिय	२-८
उभंतरयणसाणू	४-४७	उपवादसभा विविहा	८-४५३
उभयतडवेदिसहिदा	४-२६०	उपसण्णासण्णो वि य	१-१०३
उभयेसिं परिमाणं	१-१८६	उवहिउवमाणउजुत्तो	४-१५३२
उम्मगासंठियाणं	९-१	उवहिउवमाणजीवी	३-१६५
उल्लसिद्विग्गमाओ	५-२२५	" "	८-५५१
उवदेसेण सुराणं	४-१३३९	" "	८-६९८
उवमातीतं ताणं	४-७११	उवहिउवमाण णउदि	४-१२४२
उवरिमखिदिजेट्ठाऊ	२-२०८	उवहिउवमाणणवके	४-५६७
उवरिमजलस्स जोयण	४-२४०५	उवहिउवमाणतिदए	४-५६९
उवरिमतलविकखंभा	७-९५	उवही सयंभुरमणे	५-२२
" "	७-१००	उवहीसु तीस दस णव	४-१२४१
उवरिमतलविकखंभा	७-९१	उसहजिणे णिग्वाणे	४-१२७६
" "	७-९८	उसहतियाणं सिस्सा	४-१२१५
उवरिमतलवित्थारो	७-१०६	उसहमजियं च संभव	४-५१२
उवरिमतलाण रुंदं	७-८५	उसहम्मि थंभरुंदं	४-८२२
उवरिमभागा उज्जल	४-७८०	उसहादिदससु आऊ	४-५७९
उवरिमलोयाआरो	१-१३८	उसहादिसोलसाणं	४-१२३०
उवरिम्मि इंदयाणं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिम्मि कंचणमओ	४-१८०८	उसहादीसुं वासा	४-६७५
उवरिम्मि णिसहगिरिणो	७-४३३	उसहो चोहसदिवसो	४-१२०९
उवरिम्मि णीलगिरिणो	४-२११६	उसहो य वासुपुज्जो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उस्सप्पिणीए अज्जाखंडे	४-१६०८
" "	७-४३४	उस्सासस्सट्ठारस	५-२८६
" "	७-४४८	उस्सेधगाउदेणं	४-२१६८
उवरिम्मि ताण कमसो	४-२४६९	उस्सेहअंगुलेणं	१-११०
उवरिम्मि माणुसुत्तर	४-२७६५	उस्सेहआउतिथयर	४-१४७१
उवरिं उवरि वसंते	६-८२	उस्सेहोहिपमाणं	३-५
उवरिं उसुगाराणं	४-२५३८		
उवरिं कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरिं थलस्स चेट्ठदि	४-२१५१		
उवरिं वि माणुसुत्तर	४-२७५६		
उववणपहुदिं सव्वं	४-८४३		

ऊ

ऊणपमाणं दंडा

२-७

ऊणस्स य परिमाणं

८-१३०

ए

एकादसलखाणि	२-१४५
एकोणसट्टिहत्था	२-२४०
एकचउक्कचउक्केक्क	४-२९२०
एकचउक्कट्टंजण	५-७०
एकचउक्कतिछक्का	७-३७९
एकचउट्टाणदुगा	७-५६६
एकचउसोलसंखा	४-२५६७
एकछलसत्तपणणव	४-२७०९
एकछणवणभएक्का	४-२५६५
एकट्टं छक्केक्क	४-२८६१
एकट्टियभागकदे	७-३९
एकणवपंचतियसत्त	७-२५२
एक ति सग दस सतरस	२-३५१
एकत्तरिलखाणि	३-८५
एकत्तरिं सहस्सा	४-२०२६
एकत्तालसहस्सा	४-२८०५
" "	७-३४८
" "	७-३६६
" "	७-६०५
एकत्तालं दंडा	२-२६५
एकत्तालं लखं	८-२५
एकत्तालं लखा	२-११२
" "	४-२८३२
एकत्ताल्लेक्कसयं	७-२६०
एकत्तीसट्टाणे	४-३०८
एकत्तीसमुहुत्ता	७-२१३
एकत्तीससहस्सा	४-१९९१
" "	७-१२३
" "	७-२२२
" "	७-२४५
" "	८-६३२
एकहुगसत्तएके	८-५९८
एकदुतिपंचसत्तय	२-३११
एकधणुमेकहत्थो	२-२२०
एक धणू दो हत्था	२-२४२

एकपल्लिदोवमाऊ

" "	३-१४७
" "	३-१५५
" "	३-१६४
" "	४-७६
" "	४-२७६
" "	५-५१
" "	५-१२६
" "	५-१३४
" "	८-६९७
एकभहिया णउदी	८-१५४
एकरसतेरसट्टं	४-१११२
एकरसवणगंधं	१-९७
एकरससया इगिवीस	८-१९८
एकरससहस्साणि	४-२१४२
" "	४-२४४५
" "	४-२८२८
" "	७-६०७
एकरस हांति रुहा	४-१६२०
एकरसो य सुधम्मो	४-१४८६
एकवरिसेण उसहो	४-६७१
एकविहीणा जोयण	२-१६९
एकसएणभहियं	४-११३४
एकसट्टीए गुणिदा	७-१२२
एकसमयं जहणं	४-२९५७
एकसयं उणदालं	७-६०४
एकसयं पणवण्णा	४-२४८२
एकसया तेसट्टी	५-५३
एकसहस्सट्टसया	४-१९४
एकसहस्सपमाणं	८-२३३
एकसहस्सं अडसय	४-४२२
एकसहस्सं गोउर	४-२२७३
एकसहस्सं चउसय	४-११२५
एकसहस्सं तिसय	४-४३१
एकसहस्सं पणसय	४-१७०६
एकसहस्सा सगसय	४-११५१
एकस्सि गिरिगडए	१-२४९
एकं कोदंडसयं	२-२६३

एकं क्रोदंडसयं	२-२६४	एकारसलक्खणिं	८-१७१
एकं कोसं गाढो	४-१९५०	एकारसहस्सुणिय	४-५७१
एकं चियं होदि सयं	४-२०४८	एकारसिपुब्बण्हे	४-६५४
एकं चेय सहस्सा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चेव सहस्सा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
" "	४-११३७	एकावणसहस्सा	४-१२२४
एकं छच्चउअट्टा	७-३८४	" "	७-३५१
एकं जोयणलक्खं	४-१७३९	" "	७-३६९
" "	४-१७५३	एकासीदी लक्खा	३-८१
" "	४-२५८८	एकेकद्वयस्स य	८-११
" "	४-२६०६	एकेकउत्तरिंदे	८-३१७
" "	७-१५०	एकेककमलसंडे	४-७९१
" "	७-१५३	" "	८-२८२
" "	७-१५४	एकेककिणहराई	८-६०३
" "	७-१५५	एकेकगोउराणं	४-७३७
" "	७-१८०	एकेकचारखेतं	७-५५२
" "	७-२४०	" "	७-५७३
" "	७-२६६	एकेकचारखेत्ते	७-५७४
" "	८-८१	एकेकजुवहरयणं	४-१३७४
" "	८-४४२	एकेकजोयणंतर	४-१३४०
एकं जोयणलक्खा	२-१५५	एकेकदिसाभागे	४-२२७२
एकंत वेरसादि	२-३९	एकेक पल्ल वाहण	८-५२२
एकं लक्खं चउसय	७-१५६	एकेकमयंकाणं	७-३१
एकं लक्खं णवजुद	७-३५८	एकेकमाणथंमे	३-१३९
" "	७-३७७	एकेकमुहे चंचल	८-२८०
एकं लक्खं पण्णा	७-२३९	एकेकम्मि विसाणे	८-२८१
एकं वाससहस्सं	४-१३००	एकेकरज्जुमेत्ता	१-१९२
एका कोडी एकं	८-२३९	एकेकलक्खपुब्बा	४-१४०७
एकाणउदिसयाई	४-१११९	एकेकससंकाणं	७-२५
एकादिदुउत्तरियं	७-५२६	एकेकस्स दहस्स य	४-२०९४
एकाधियखिदिसंखं	२-१५७	एकेकस्सि इंदे	३-६३
एकारसकूडाणं	४-२३५८	एकेकस्सिदे तणु	६-७०
एकारसचावणिं	२-२३५	एकेकं चिय लक्खं	४-११८२
एकारस पुब्बादी	४-१६३४	एकेकं जिणभवणं	४-७५२
एकारसमो कौडल	५-११७	एकेकं रोमगं	१-१२५
एकारसलक्खणिं	४-२६१६	एकेकाए उववण	४-६०५
" "	८-६६		

एकैकाए णहय	४-७५८	एको हवेदि रज्जु	२-१७२
" "	४-७६०	" "	२-१७४
एकैकाए तीए	८-२८४	एको होदि विहत्ती	४-६०
एकैकाए दिसाए	५-१८४	एगं तिणिण य सत्तं	२-२०३
एकैकाए पुरीए	७-८६	एत्ता दलरज्जुणं	१-२१३
एकैका गंधउडी	४-८८७	एत्तियमेत्तपमाणं	७-५७८
एकैका चेततरु	८-४३१	एत्तियमेत्तविसेसं	४-४०१
एकैका जिणकूडा	५-१४०	" "	४-४०९
एकैकाणं दो हो	४-७२५	एत्तियमेत्तादु परं	७-४४७
एकैका तडवेदी	४-२५३५	एत्तूण पेसणाहं	४-९९९
एकैका पडिहंदा	८-२१८	एत्तो चउचउहीणं	१-२७९
एकैका पासादा	५-७९	एत्तो जाव अणंतं	४-५८६
एकैकासिं थूदे	४-८४६	एत्तो दिवायरानं	७-४२१
एकैका पडिहंदा	६-६९	एत्तो पासादानं	५-१९१
एको कोसो दंडा	४-५९	एत्तो वासरफुणो	७-२९१
एको चिचय वेलंबो	४-२७६९	एत्तो सलायपुरिसा	४-५१०
एको जोयणकोडी	४-२७५८	एत्थावसण्णिणीए	१-६८
एकोचउसयाहं	१-२२७	एदमि तमिस्से जे	८-६१३
एकोणतीस दंडा	२-२५०	एदस्स उदाहरणं	१-२२
एकोणतीसपरिमाण	४-५९३	एदस्स चउदिसासुं	५-१९०
एकोणतीसलखा	२-१२५	" "	८-६५२
" "	८-४२	एदस्सि खेत्तफले	४-२९१९
एकोणमवणिहंदय	२-६५	एदस्सि णयरवरे	४-८५
एकोणवणदंडा	२-२५६	एदं अंतरमाणं	७-५८०
एको णवरि विसेसो	४-१५९४	" "	७-५८२
" "	४-२०६२	" "	७-५८४
एकोणवीस दंडा	२-३४४	एदं आदवतिमिर	७-४१९
एकोणवीसलखा	२-१३६	एदं खेत्तपमाणं	१-१८३
" "	८-५५	एदं चउसीदिहदे	४-२९१५
एकोणवीसवारिहि	८-५०४	एदं चकुण्णपासो	७-४३१
एकोणवीससहिदं	४-२६२७	एदं चिय चउगुणिदं	४-२७०६
एकोणं दोणिण सया	१-२३०	एदं चिय चउगुणिदे	४-२७१२
एको तह रहरेणू	४-५४	एदं चिय य तिगुणं	७-५०३
एको य मेरु कूडा	४-२३९६	एदं जिणानं [समय-] तराल	४-५७८
एकोरुकलंगुलिका	४-२४८४	एदं होदि पमाणं	७-३०९
एकोरुकवेसणिका	४-२४९४	एदाह जोयणाहं	८-३६५
एकोरुगा गुहासुं	४-२४८९	एदाए जीवापू	४-१८६
एको हवेदि रज्जु	२-१७०		

एदाए बहुलत्तं	२-१५	एदाणि रिक्खाणि	७-४९१
एदाए बहुमज्जे	८-६५६	एदा सत्त अणीया	८-२६८
एदाओ वणणाओ	४-२११३	एदासि भासाणं	१-१२
" "	४-२७३६	एदासुं भासासुं	४-९०२
एदाओ सव्वाओ	७-८४	एदे मघा मज्झण्णे	७-४९३
एदाणं कालमाणं	४-१५५७	एदे अट्ट सुरिंदा	३-१४२
एदाणं अउविहाणं	८-७०१	एदे अवरविदेहे	४-२२१४
एदाणं तिखेत्ताणं	४-२३८२	एदे उक्कस्साज्ज	५-२८४
एदाणं मंदिराणं	७-७२	एदे कुलदेवा इय	६-१७
एदाणं कूडाणं	६-१८	एदे गणधरदेवा	४-९६७
" "	७-५०	एदे गयदंतगिरी	४-२२१२
" "	७-७४	एदे गोउरदारा	४-७३६
एदाणं तिणगाणं	४-२७९९	एदे चउदस मणुओ	४-५०४
एदाणं दाराणं	४-४३	एदे छप्पासादा	५-२०५
एदाणं देवाणं	४-२४७०	एदे जिणिंदे भरहम्मि खेत्ते	४-५५१
एदाणं पत्तेक्कं	४-२८२४	एदेण गुणिदसंखेज्ज	७-२४
एदाणं परिहीओ	४-२०७९	एदेण पयारेणं	१-१४८
" "	४-२१०६	एदे णव पडिसत्तू	४-१४३३
" "	७-४०	एदेणं पल्लेणं	१-१२८
" "	७-६९	एदे तिगुणिय भजिदं	७-४१८
एदाणं पल्लाणं	१-१३०	एदे तेसट्ठिणरा	४-१५९३
एदाणं बत्तीसं	८-२७९	एदे बारस चक्की	४-१२८२
एदाणं भवणाणं	३-१२	एदे वि अट्ट कूडा	५-१५७
एदाणं रीचदूणं	४-२२२२	एदे सत्ताणीया	८-२३६
एदाणं रुंदाणं	४-२७९०	एदे समचउरस्सा	४-७८८
एदाणं बिच्चाळे	८-११०	एदे सव्वे कूडा	४-१७३३
" "	८-४२४	एदे सव्वे देवा	३-१०९
" "	८-४२६	" "	४-२३२२
" "	८-४२८	एदेसिं कूडेसुं	५-१२५
एदाणं वित्थारा	८-३७३	एदेसिं दाराणं	४-७५
एदाणं वेदीणं	५-१५९	एदेसु दिगिंदेसुं	८-५३८
एदाणं सेढीओ	८-३५२	एदेसु दिग्गजिंदा	५-१७०
एदाणं सेलाणं	४-२५५८	एदेसु दिसाकण्णा	५-१४८
एदाणि अंतराणि	७-५६०	एदेसु पढमकूडे	४-२३२९
एदाणि य पत्तेक्कं	१-१९९	एदेसु मंदिरेसुं	४-२०४
एदाणि तिमिराणं	७-४१३	" "	४-२५१
एदाणि पक्काइ	८-४६३	एदेसु वेत्तिंदा	६-६७
		एदेसुं चेत्तडुमा	५-६३०

इदं सु णहसभा	७-४५	एवं पणरंसविहा	२-५
इदं सु पत्तेककं	४-२६०५	एवं पवणिगदाणं	८-३५५
इदं सु भवणेसुं	४-२१०८	एवं पहावा भरहस्स खेत्ते	४-९४२
इदं सोलस कूडा	५-१२४	एवं पुब्बुप्पणो	७-२६२
इदं हि गुणिदसंखेज्ज	७-१३	एवं बहुविहदुक्खं	२-३५४
" "	७-३०	एवं बहुविहरयण	२-२०
इदं हि अण्णेहिं	१-६४	एवं बारस कप्पा	८-१२१
इदं हेमज्जुणतवाणिज्ज	४-९५	एवं महापुराणं	४-१६९०
इयक्खवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाद्विही	४-३७०
इयद्विणिगसुणं	७-५०९	एवं मित्तिदंतं	८-१०२
इयं च सयसहस्सा	७-५०५	एवं रयणादीणं	२-२७०
इरावणमारुढो	५-८४	एवं वरपंचगुरु	१-६
इरावदखिदिणिग्गद	४-२४७५	एवं वस्ससहस्से	४-१५१६
इरावदम्मि उदओ	७-४४१	एवं विहपरिवारा	६-७७
इरावदविजओदिद	४-२४७३	एवं विहरूवाणि	६-२०
इलातमालवल्ली	४-१६४७	एवं बोलीणसुं	४-१५६६
इवज्जिय अवसेसे	१-१४६	एवं सगसगविजयाणं	४-२८०८
इवमवसेसखेत्तं	१-१४७	एवं सत्तखिदीणं	२-२१५
इवमिगिवीस कक्की	४-१५३४	एवं सत्तविहाणं	८-२७२
इवं अट्टवियपो	१-२५०	एवं सयंभुरमणं	५-३३
इवं अणंतखुत्तो	४-६१९	एवं सव्वपहेसुं	७-४१५
इवं अण्यभेयं	१-२६	" "	७-४५१
इवं अवसेसाणं	४-८६	एवं संखेवेणं	४-१९३६
इवं एसो कालो	४-३०९	" "	४-१९८७
इवं कच्छाविजओ	४-२२९२	" "	४-२०००
इवं कमेण भरहं	४-१५५१	" "	४-२७१७
इवं कालसमुदो	४-२७४३	एवं सामणेषुं	४-२९५३
इवं चउव्विहेसुं	८-१०८	एवं सेसपहेसुं	७-३९४
इवं चउसु दिसासुं	८-९८	एवं सोलसभेदा	४-१४
इवं चंदादीणं	८-८९	" "	४-२५३०
इवं जेतियमेत्ता	५-११६	एवं सोलससंखा	४-२७४७
इवं जोयणलक्खं	४-१७९२	एवं सोलससंखे	४-५
इवं णाणप्पाणं	९-३१	एवं हि रुवं पडिमं जिणस्स	४-१६२
इवं दक्खिणपच्छिम	५-७५	एस बलभइकूडो	४-१९८०
इवं दुस्समकाले	४-१५२०	एस मणू भीदाणं	४-४६३
इवं पउमदहादो	४-२१०	एस सुरासुरमणुसिंद	९-७३

एसा जिणिदप्पडिमा जणानं
एसा उक्कस्साज्ज
एसा पुग्वाडिसुहो

ओ

ओगाहणं तु अवरं
ओलगसालापुरदो
ओलगमंतभूसण
ओसहणयरी तह
ओहिमणपज्जवाणं
ओहिं पि विजाणंतो

क

कक्किसुदो भजिदंजय
कक्की पडि एक्केक्कं
कक्खकवच्छुरीदो
कच्छम्मि महामेघा
कच्छविजयम्मि विविहा
कच्छस्स य बहुमज्जे
कच्छादिप्पमुहाणं
कच्छादिप्पहुदीणं
कच्छादिसु विजयाणं
" " "
" " "
कच्छदीविजयाणं
कच्छासुकच्छा महाकच्छा
कच्छुरिक्ककवसूजी
कड्यकडिसुत्तणेउर
कणओ कणयप्पह
कणयगिरीणं उवरिं
कणयहिचूलउवरिं
कणयहिचूलिउवरिं
कणयधराधरधीरं
कणयमओ पायारो
कणयमयकुविरचिद
कणयमयाफलहमया
कणय उक्क गिरुवलेवा

४-१६३
८-४६०
४-१८५७

५-३१५
३-१३५
४-८१
४-३२९४
४-९६९
३-२३४

४-१५१४
४-१५१७
२-३५
४-२२४८
४-२२४६
४-२२५७
४-२६६३
४-२६७७
४-२६६४
४-२८७८
४-२९१३
४-२७०३
४-३२०६
२-३४२
४-३६३
४-१५७०
४-२०९८
८-१२९
८-८
१-५१
४-३२६९
५-२३५
८-२०९
४-३८

कणयं कंचणकूटं
कणयं व गिरुवलेवा
कत्तरिसलिलायारा
कत्तारो दुविबण्णो
कत्तियकिण्हे चोहसि
कत्तियबहुलस्संते
कत्तियमासे किण्हे
कत्तियमासे पुण्णिमि
कत्तियमासे सुक्क
कत्तियमासे सुक्किल
कत्तियसुक्के तहए
कत्तियसुक्के पंचमि
" "
कत्तियसुक्के बारसि
कत्थ वि वरवावीओ
कत्थ वि हम्मा रम्मा
" "
कदलीवादेण विणा
कहमपवहणदीओ
कप्पतरुधवललत्ता
कप्पतरुभूमिपणधिसु
कप्पतरुण विणासे
कप्पतरुण विरामो
कप्पतरु मउड्डेसुं
कप्पतरु सिद्धत्था
कप्पदुमदिण्णवत्थुं
कप्पहुमा पणट्ठा
कप्पमहिं परिवेदिय
कप्पं पडि पंचादी
कप्पा कप्पातीदं
कप्पा कप्पातीदा
कप्पाणं सीमाओ
कप्पातीदसुराणं
कप्पातीदा पडला
कप्पामरण गियणिय
कप्पूरुक्खयउरा
कप्पेसुं संखेज्जो

५-१४५
३-१३५
२-३३८
१-५५
४-१२०८
४-१५३१
७-५४३
७-५३९
७-५४५
७-५४१
४-६८९
४-६८१
४-११९४
४-६९५
४-८३०
४-८११
४-८३१
२-३५३
४-४८५
४-९२
४-८३८
४-४९८
४-१६१७
८-४४९
४-८३७
४-३५८
४-४९७
४-१९३४
८-५३०
८-११४
८-६७५
८-१३६
८-५४७
८-१३५
८-६८८
४-१८१५
८-३८९

कमठोवसगदलण	९-७२	कंचणवेदीसहिदा	४-१४२
कमलकुसुमेसु तेसुं	४-१६९२	कंचणसमाणवणो	४-४७१
कमलवणमंडिदाए	४-२२७०	कंचणसोवाणाओ	४-२३१३
कमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंटयसक्करपहुदिं	४-९०८
कमला अकिट्टिमा ते	४-१६८९	कंदप्पराजराजाधिराज	८-२६०
कमलोद्वरणणिहा	४-१६५६	कंदो यस्सिट्ठरयणं	४-१६६८
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिल्लपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेणं	५-१०३	कादूण चलह तुम्हे	४-४८७
कमसो भरहादीणं	४-१४०९	कादूण दहे ण्हाणं	८-५७७
कमसो वड्ढंति हु	४-१६१३	कादूण दाररक्खं	४-१३३५
कमसो वप्पादीणं	४-२३०१	कादूण दिव्वपूजं	३-२३०
कमहाणीए उवरिं	४-१७८३	कादूणमंतरायं	४-१५२८
कम्मकलंकविमुक्कं	८-१	कापिट्टउवरिमंते	१-२०५
कम्मक्खवणणिमित्तं	६-१६	कामप्पुण्णो पुरिसो	४-६३०
कम्मक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गच्छदि	४-६२८
कम्ममहीए बालं	१-१०६	कामुम्मत्तो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवसमेण य	४-१०२२	कालगिरुद्दणामा	२-३४९
कम्मे णोक्कम्ममि य	९-४३	कालत्तयसंभूदं	४-१०१२
करचरणतलप्पहुदिसु	४-१०१०	कालप्पमुहा णाणा	४-१३८५
करयलणिक्खित्ताणि	४-१०८०	कालमहकालपंडू	४-७३९
करुद्दकेसविहीणा	३-१२९	,, ,,	४-१३८४
करवत्तसरिच्छाओ	२-३०७	कालमि सुसमणामे	४-४०२
करवालपहरभिण्णं	२-३४१	कालमि सुसमसुसमे	४-३९४
करिकेसरिपहुदीणं	४-१०१६	कालसहावबलेणं	४-१६०३
करितुरयरहादिह्वई	१-४३	कालस्स दो वियप्पा	४-२७९
करिहयपाइक्क तथा	६-७१	कालस्स भिण्णभिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराणं	४-३६	कालस्स विकारादो	४-४८०
करुणाए णाभिराजो	४-४९९	,, ,,	४-४८६
कलुसीकदम्मि अच्छदि	४-६२१	कालस्सामलवणा	६-५६
कलहारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवरणं	४-१४७२
कलहारकमलकुवल्लय	४-१३२	कालोदगोदहीदो	५-२६७
,, ,,	४-३२४	कालोदयजगदीदो	४-२७४८
कंखापिवासणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५३
कंचणकूडे णिवसह	४-२०४३	कालोवहिबहुमज्जे	४-२७४१
कंचणणिहस्स तस्स य	४-४८४	किण्हादितिलेस्सजुदा	२-२९५
कंचणपायारत्तय	४-१५३	किण्हा य णीलकाऊ	२-२९४
कंचणपायाराणं	५-१८३	किण्हा या ये पुराहं	८-३०७

किण्हा रयणसुमेधा	३-९०	कुंडं दीवो सेलो	४-२६१
किण्हे तयोदसीए	७-५३५	कुंथुचउक्के कमसो	४-१२३१
कित्तिथरोहिणिमिगसिर	७-२६	कुंदेदुसंखवला	४-८०
किब्बिसअभियोगाणं	४-२३२१	कुंदेदुसुंदरोहिं	५-१०६
किंचूणउम्मुहुत्ता	७-४४४	कुंभंडजक्खरक्खस	६-४८
किंणरकिंपुरुसमहोरगा	६-२५	कूडम्मि य वेसमणे	४-१७०
किंणरकिंपुरुसादिय	६-२७	कूडागारमहारिह	४-१६७१
किंणरदेवा सव्वे	६-५५	कूडा जिणिंदभवणा	६-२२
किंणरपहुदिचउक्कं	६-३२	" "	६-२४
किंणरपहुदी वेंतर	६-५८	कूडाण उवरिभागे	४-१९७३
किं तीए वणिणज्जइ	४-१६१	" "	६-१२
किं वण्णणेण बहुणा	४-९२०	कूडाण, समंतादो	३-५६
कीरविहंगारूढो	५-९१	कूडाणं उच्छेहो	४-१४९
कुक्कुडकोइलकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	५-१३१
कुज्जा वामणतणुआ	४-१५४०	कूडा गंदावत्तो	५-१६९
कुमुदकुमुदंगणउदा	४-५८३	कूडाणं मूलेवरि	४-१९७२
कुमुदं चउसीदिहदं	४-२९६	कूडाणि गंधमादण	४-२०५७
कुम्मुण्णदजोणीए	४-२९५२	कूडेसुं देवीओ	४-१९७६
कुलगिरिसरिया सुप्पइ	४-२१६९	कूडोवरि पत्तेक्कं	३-४३
कुलजाईविज्जाओ	४-१३८	कूडो सिद्धो गिसहो	४१-७५८
कुलदेवा इदि मणिणय	३-५५	केइ पडिबोहणेण य	५-३०८
कुलधारणादु सव्वे	४-५०९	केइ पडिबोहणेणं	४-२९५५
कुलाहिदेवा इव मण्णमाणा	३-२२९	केइ देवाहितो	२-३६०
कुव्वंते अभिसेयं	५-१०४	केवलणाणत्तिणेत्तं	१-२८३
कुसला दाणादीसुं	४-५०५	केवलणाणेदिणंसं	९-६६
कुसवरणामो दीओ	५-२०	केवलणाणदिवायर	१-३३
कुंकुमकप्पूरिहिं	५-१०५	केवलणाणवणप्फइकंदे	४-५५२
कुंजरकरथोरभुवो	४-२२७९	केवलणाणसहावो	९-४६
कुंजरतुरयमहारह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिमुहा मणुस्सा	४-२४९६
कुंजरपहुदितणूहिं	४-१६८४	केसरिवसहसरोरुइ	४-८८०
कुंडलगिरिमि चरिमो	४-१४७९	केसवबलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमंगदहारा	४-३६१	कोइलकलयलभरिदा	४-१८१७
कुंडलवरो त्ति दीओ	५-१८	कोइलमहुरालावा	४-३८७
कुंडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्टाणं खेत्तादो	४-१३०
कुंडस्स दक्खिणेणं	४-२३२	कोडितियं गोसंखा	४-१३८९

कोडिसहस्सा णवसय
कोदंडछस्सयाहं
कोमारमंडलिते
" "
कोमाररज्जडुमस्थ
कोमारो तिणिसया
कोमारो दोणिसया
कोसदुगमेक्ककोसं
कोसद्धो ओगाढो
कोहादिचउक्काणं
कोहेण लोहेण भयंकरेण
कोंचविहंगारूढो

ख

खखपदसंसस्स पुढं
खखपदसंसस्स पुढं
खणमित्ते विसयसुहे
खत्तियपाविलसंखा
खयवड्ढाण पमाणं
" "
खरपंकप्पबहुला
खरभागो णादब्बो
खंगयणसत्तछणव
खणभसगणभसगचउ
खणहणहट्टदुगइगि
खंदं सयलसमत्थं
खंधुच्छेहो कोसा
खाइयखेत्ताणि तदो
खीरद्धिसल्लिपूरिद
खीरवरदीवपहुद्धिं
खीरसऽघस्सवणउज्जल
खीरोदा सीदोदा
खुल्लहिमवंतकूडो
खुल्लहिमवंतसिहरे
खुल्लहिमवंतसेले
खेत्तं दिवद्धसयधणु
खेत्तादिवद्धिमाणं
खेत्तादीणं अंतिम

४-१२६९
४-७३०
४-१४२६
४-१४३०
४-७०३
४-१४२९
४-१४३१
१-२७३
४-१८९२
४-२९४६
३-२१७
५-८९

४-६४
४-५७
४-६१४
४-१५८५
४-२०३४
४-२४०४
२-९
२-१०
८-१५२
४-२८८५
८-३८६
१-९५
४-१९०५
४-७९५
८-५८४
५-२७५
७-२२
४-२२१६
४-१६६१
४-१६३१
४-१६२६
३-१६३
४-२६२९
४-२६३०

खेमक्खापणिधीए
खेमपुरीपणिधीए
खेमंकरचंदाभा
खेमंकरणाम मणू
खेमाणामा णायरी
खेमादिसुरवणंतं
खेयरसुररायेहिं
खे संठियचउखंडं
खोदवरक्खो दीओ

ग

गगणं सुज्जं सोमं
गच्छदि मुहुत्तमेक्के
" "
गच्छसमे गुणयारे
गच्छं चयेण गुणिदं
गच्छेदि जीए एसा
गणरायमंतितलवर
गणहरदेवादीणं
गणियामहत्तरीणं
गढभादो ते मणुवा
गढभावयारपहुदिसु
गढभुवभवजीवाणं
गयणंवरछस्सत्तदु
गयणेक्कअट्टसत्ता
गयणेक्कछणवपंचछ
गयदंतगिरी सोलस
गयदंताणं गाढा
गयसिस्थमूसगढभा
गरुडद्धयं सिरिप्पह
गरुडविमाणारूढो
गहिउण णियमदीए
गहिदूणं जिणलिंगं
गहिरबिलधूममारुद
गंगाणईए णिग्गय
गंगाणई व सिंधू
गंगातरंगिणीए
गंगामहाणदीए

७-२९६
७-२९७
४-११६
४-४४२
४-२२६८
७-४४२
४-१८७८
१-१४५
५-१६
८-९४
७-१८१
७-२६७
३-८०
८-१६०
४-१०३४
१-४४
८-२६५
८-४३५
४-२५१२
८-५९५
५-२९४
४-११६३
७-३३१
४-२५२३
४-२३०७
४-२०३०
९-४१
४-११३
५-९३
४-९७९
४-३७३
२-३२०
४-१९८
४-२६३
४-२३४
४-२४५

गंगारोहिंहरिओ
 गंगासिंधुणईहिं
 गंगासिंधुणदीणं
 गंगासिंधूणामा
 गंडमहिसवराहा
 गंतुं पुष्पाहिमुहं
 गंतूण धोवभूमिं
 गंतूण दक्खिणमुहो
 गंतूण लीलाए
 गंतूण सा मज्झं
 गंतूण सीदियुदं
 गंधर्वणधरणासे
 गोमणयरादिसव्वं
 गोमणं छण्णाउदी
 गोयंति जिणिदानं
 गालयदि विणासयदे
 गिद्धा गरुडा काया
 गिरिउदयचउडभागे
 गिरिउवरिमपासादे
 गिरितडवेदीदारं
 गिरितडवेदीदारे
 गिरिबहुमज्झपदेसं
 गिरिभद्रसालविजया
 " "
 गिरिससहरपहवड्डी
 गीदरदी गीदरसा
 गीदरवेसुं सोत्तं
 गुज्झकओ इदि एदे
 गुणगारा पणणडदी
 गुणजीवा पज्जत्ती
 " "
 " "
 " "
 गुणठाणादिसरूव
 गुणधरगुणेषु रत्ता
 गुणपरिणदासणं परि-
 गुणसंकमणसरूव

४-२३७२ गुणिदूण दसेहिं तदो
 ४-२६६ गेणहंते सम्मत्तं
 ४-१५४७ गेवज्जमणुदिसयं
 ४-२२९६ गेवज्जं कण्णपुरा
 ४-६०५ गेहुच्छेहो दुसया
 ४-१३०७ गोउरतिरीटरम्म
 ४-२५३ गोउरदारजुदाओ
 ४-१३३२ गोउरदुवारमज्जे
 ४-१३०८ गोउरदुवारवाउल
 ४-२३३९ गोकेसरिकरिमयरा
 ७-३६ गोधूमकलमतिलजव
 ४-६११ गोमुत्तमुगवण्ण
 ४-३४१ गोमुहमेसमुहक्खा
 ४-२२३६ गोमेदयमयखंधा
 ४-७५९ गोवदणमहाजक्खा
 १-९ गोसीरमलयचंदण
 २-३३५ गोसीसमलयचंदण
 ४-२७७१ " "
 ४-२७५ गोहत्थितुरयभत्थो
 ४-१३६२
 ४-१३३७
 ४-१७१५
 ४-२६०४
 ४-२८२३
 ७-१४५
 ६-४१
 ४-३५५
 ४-९३६
 १-२४५
 २-२७२
 ३-१८३
 ४-४११
 ८-६६३
 ८-४
 ४-३६७
 १-२१
 ५-१९८

घ

४-२५२२
 ८-६७८
 ८-११७
 ४-३६२
 ८-४५५
 ४-९८
 ३-३०
 ४-७४३
 ४-७९३
 ४-३८९
 ४-२२४५
 १-२६८
 ४-२४९८
 ४-१९२९
 ४-९३४
 ३-२२४
 ४-७४१
 ४-८८८
 २-३०४
 ४-१०१४
 ९-७०
 १-२
 १-१७४
 १-२१९
 १-२३७
 १-२५४
 ४-१७८७
 ४-१००४
 २-३४६
 २-१९५
 २-३५९
 २-४६
 १-१५३
 ४-७०८
 ४-९९१

बाणुकस्सखिदीदो
वादिक्खण जादा
घोरट्टकम्मणियरे

४-९९२
४-९०६
४-१२११

चउणउदिसहस्सा इगि
चउणउदिसहस्साणि
" " " "
चउणउदिसहस्सा तिय

७-३३९
४-१७५२
४-२२२६
७-३२१

च

चइदूण चउगदीओ
चउअट्टककतितिपण
चउअट्टपंचसत्त
चउअडखंडुगदोणभ
चउइक्किक्कं दुगअड
चउइगिणवपणदोदो
चउइगिदुगपणसगदुग
चउकोसहंदमज्झं
चउकोसेहिं जोयण
चउगइपंकविमुक्कं
चउगयणसत्तणवणह
चउगोउरजुत्तेसु य
चउगोउरजुत्तेसुं
चउगोउरदारेसुं
चउगोउरसंजुत्ता
" "

४-६४२
४-२६३९
४-२९२७
४-२८६३
४-२८७४
४-२६९८
४-२६७७
४-१६६९
१-११६
८-७०३
७-२४८
७-२०४
७-२७५
४-७४५
४-७८
७-४१

चउणउदिसहस्सा पण
" " " "
" " " "
चउणउदिसहस्सा पणु
" " " "
चउणभअडपणपणदुग
चउणभणवइगिअडणव
चउणवअंवरपणसग
चउणवगयणट्टतिया
चउणवणवइगिखणभ
चउणवदिसहस्सा इगि
चउणवदिसहस्सा छ
चउणवपणचउछक्का
चउतियइगिपणतितियं
चउतियणवसगछक्का

७-४०६
७-४०७
७-४०८
७-४०९
७-३०४
७-३०५
४-२६८४
४-२८५५
४-२६७८
७-५६५
४-२८५९
७-३३७
७-३४०
४-२२२३
४-२९११
७-३१५

चउगोउराणि साल
चउगोउरा तिसाला
चउचउसहस्समेत्ता
चउछक्कअडदुअडपण
चउछक्कपंचणभछ-
चउजुत्तजोयणसयं
चउजोयणउच्छेहं
चउजोयणउच्छेहा
चउजोयणलक्खाणि

४-१६४४
३-४४
७-६४
४-२६५९
४-२९०७
४-२०३८
४-१८२१
४-१९१२
२-१५२

चउतीससहस्साणि
चउतीसं चउदालं
चउतीसं लक्खाणि
" " " "
चउतीसातिसयमिदे
चउतोरणवेदिजुदा
चउतोरणवेदिजुदो
चउतोरणवेदीहिं

७-४६४
४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३५
४-९२८
४-२१६३
४-२२०
४-२०९७

" "
" "
चउठाणेसुं सुणणा
" "
" "
चउणउदिसया ओही
चउणउदिसहरसा इगि

४-२५९६
४-२८१७
३-८४
३-८८
७-४१७
४-११०३
७-३३८

चउतोरणाभिरामा
चउतोरणेहिं जुत्ता
चउतोरणेहिं जुत्तो
चउदक्खिणइंदाणं
चउदसजुदपंचसया
चउदंडा इगिहत्थो
चउदालपमाणइं

३-३९
४-२७२
४-२२४
८-२९१
७-१५७
२-२५२
४-५९१

चउदालकखजोयण	८-२१	चउवणलकखंवेच्छर	४-१२६३
चउदालसहस्सा अड	७-१२८	चउवणसहस्साणि	४-२२२९
" "	७-१२९	चउवणसहस्सा सग	७-३५२
" "	७-२२९	" "	७-३७०
" "	७-२३०	चउवणं च सहस्सा	७-५०४
चउदालसहस्सा णव	७-१३०	चउवंकताडिदाई	४-१११५
" "	७-१३१	चउवावीमज्झपुरे	४-१९६३
चउदालसहस्साणि	७-१२१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
" "	७-२२८	चउविहउवसगगेहिं	१-५९
चउदालसया वीरेस	४-१२२९	चउवीस जलहिखंडा	४-२५२६
चउदालं चावाणि	२-२५५	चउवीसजुदट्टसया	८-२००
चउपणइगिचउइगिपण	४-२६३१	चउवीसजुदेक्कसयं	७-२५९
चउपणछणभअडतिय	४-२९०३	चउवीसमुत्ताणि	२-२८७
चउपंचतिचउणवया	७-३२०	चउवीसवीसबारस	२-९८
चउपासाणि तेसुं	३-६२	चउवीससहस्साणि	४-१३९४
चउपुवंगजुदाई	४-१२५२	" "	४-१४०३
" "	४-१२५३	" "	४-१८८४
चउपुवंगजुदाओ	४-१२५६	" "	४-१८९०
" "	४-१२५७	चउवीससहस्साधिय	३-७३
चउपुवंगगढभहिया	४ १२५४	चउवीसं चैय कोसा	४-७४८
" "	४-१२५५	चउवीसं चावाणि	४-३३
चउभजिदइदुलंदं	५-२५५	चउवीसं लवखाणि य	२-८९
चउ मण चउ वयणाइं	३-१८८	चउवीसं लक्खाणि	२-१३०
चउरंभहिया सीदी	४-१२९५	" "	८-४९
चउरस्सो पुग्वाए	१-६६	चउवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चउरंगुलमेत्तमहिं	४-१०३७	चउसगसगणभळकं	४-२८८८
चउरंगुलंतराले	७-८९५	चउसट्टिचामरोहिं	४-९२७
चउरासीदिसहस्सा	४-१२७३	चउसट्टि छस्सयाणि	२-१९२
चउरूवाइं आदिं	२-८०	चउसट्टि सहस्साणि	३-७०
चउलक्खाणि बम्हे	८-१५०	चउसट्टी अट्टसया	७-५९१
चउलक्खादे। सोधसु	४-२६१४	चउसट्टी चउसीदी	३-११
चउलक्खाधियतेवीस	६-९९	चउसट्टी चालीसं	८-१५६
चउवच्छरसमधियअड	४-९५१	चउसट्टीपरिवज्जिद	५-२७
चउवणलककपंचसु	४-१२४८	चउसट्टी पुट्टीए	४-४०५
चउवण तिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरतिरिया	४-४१४
चउवण तीसणवचउ	४-१२४५	चउसण्णा ताओ भय	३-१८७
चउवणभहियाणि	४-२८४१	चउसण्णा तिरियगदी	५-३०५

चउसत्तएक्कदुगचउ	४-२८६७	चत्तारि लोयपाला	३-६६
चउसत्तट्टेक्कदुगं	४-२८३७	चत्तारिसय पणुत्तर	८-३७२
चउसत्तदोणिअट्ट य	४-२६४९	चत्तारि सयाणि तहा	४-१८८
चउसदुदुसहस्सा	४-१२३७	" "	४-१९०
चउसयलसहस्साणि	४-१२३४	चत्तारि सया पण्णा	४-११५४
चउसयसत्तसहस्सा	४-१२३५	चत्तारि सहस्साइ	४-१०९९
चउसहियतीसकोट्टा	४-१२४७	" "	४-११२०
चउसालावेदीओ	४-७२३	" "	४-२०४०
चउसीदि चउसयाणं	१-२२९	" "	८-३८४
चउसीदिलक्खगुणिदा	४-३०६	चत्तारि सहस्साणं	३-९६
चउसीदिसया ओही	४-११२३	चत्तारि सहस्साणि य	२-७७
चउसीदिसहस्साइ	४-१०९५	चत्तारि सहस्साणि	२-१७५
चउसीदिसहस्साणि	४-१०९२	" "	४-१९३९
" "	८-२१९	" "	४-२६२५
चउसीदिहदलदाए	४-३०५	" "	४-२७९८
चउसीदीअधियसयं	७-२१९	" "	५-१९३
चउसीदी कोडीओ	४-२७०५	" "	८-१९५
चउसीदी लक्खाणि	८-४२७	" "	८-२८७
चउसु दिसाभागेसुं	५-६०	चत्तारि सिद्धकूडा	५-१२७
चउहत्तरिजुदसगसय	८-७४	चत्तारि सिंधुडवमा	८-४९६
चउहत्तरिं सहस्सा	८-२६	चत्तारि होति लवणे	७-५७१
" "	८-५६	चत्तारो कोदंडा	२-२२४
चउहिदतिगुणिदरज्जू	१-२५६	चत्तारो गुणडाणा	२-२७३
चक्कसरकणयतोमर	२-३३३	चत्तारो चत्तारो	४-८३३
चक्कसरसूलतोमर	२-३१८	" "	४-२५४९
चक्कहरमाणमलणो	४-२२९१	चत्तारो चावाणि	२-२२३
चक्किस्स विजयभंगो	४-१६१८	चत्तारो पायाला	४-२४०९
चक्कीण चामराणि	४-१३८३	चत्तारो लवणजले	७-५५०
चक्कीण माणमलणो	४-२६९	चदुतियइगतीसेहिं	१-२२०
चक्की दो सुण्णाइ	४-१२९१	चदुमुहबहुमुहअरज	४-११४
चक्कुप्पत्तिपहिट्टा	४-१३०४	चमरगिममहिसीणं	३-९२
चत्तारि गुणट्टाणा	८-६६४	चमरदुगे आहारो	३-२२१
चत्तारि चउदिसासुं	४-२४७९	चमरदुगे उस्सासं	३-११४
चत्तारि चिचय एदे	२-९९	चमरिंदो सोहम्मे	३-१४१
चत्तारि जोयणाणं	४-२६२६	चयदलहदसंकलिदं	२-८५
चत्तारि तिणिण दोणिण य	८-३६४	चयहदमिच्छणपदं	२-६४
चत्तारि य लक्खाणि	८-६३४	चयहदमिट्ठाधियपदं	२-७०

चरत्रिंश मणुवाणं	७-११६	चालीसं कोदंडा	२-२५४
चरया परिवज्जभरा	८-५६२	चालीसं लक्खणिं	२-११३
चरिमपहादो बाहिं	७-५८७	चालीसुत्तरमेकं	३-१०६
चरियट्ठालयचारु	४-१७३	चावसरिच्छो छिण्णो	१-६७
चरियट्ठालयपउरा	४-२१२९	चावाणि छस्सहस्सा	४-८७१
चरियट्ठालयरम्मा	४-७३४	,, ,,	४-८७७
चरियट्ठालयविडला	४-२१०२	चिट्ठेदि कप्पजुगलं	८-१३२
चरियट्ठालियचारु	८-११३	चित्तविरामे विरमंति	९-२७
चंडालसवरपाण	४-१६२२	चित्तस्स सुक्कतइए	४-६९८
चंडालसवरपाणा	४-१५१८	चित्ताओ सादीओ	७-२७
चंदपइपुण्णदंता	४-५८८	चित्ते बहुलचउत्थी	४-५००
चंदपहसूइवट्ठी	७-१६३	चित्तोवरि बहुमज्जे	५-९
चंदपहा चंदपुरे	४-५३३	चित्तोवरिमतलादो	४-२४००
चंदपुरा सिंघगदी	८-१७९	,, ,,	७-६५
चंदपहमल्लिजिणा	४-६१०	,, ,,	७-८२
चंदरत्तिगयणखंडे	७-५०८	,, ,,	७-८३
चंदस्स सदसहस्सं	७-६१४	,, ,,	७-८९
चंदा दिवयारा गह	७-७	,, ,,	७-९३
चंदादो मत्तंडो	७-४९७	,, ,,	७-९६
चंदादो सिंघगदी	७-५१०	,, ,,	७-९९
चंदाभसुसीमाओ	७-५८	चिंताए अचिंताए	४-९७३
चंदाभा सूराभा	८-६२१	चुणिस्सरूव	९-७७
चंदाभे सगगदे	४-४८२	चुलसीदि णउदि पण तिग	४-९६१
चंदो य महाचंदो	४-१५८९	चुलसीदिसहस्साणिं	४-१७४१
चंपाए वासुपुज्जो	४-५३७	,, ,,	६-७९
चामरघंटार्किंकिणि	४-१९९	चुलसीदिहदं लक्खं	४-२९३
,, ,,	४-१९३२	चुलसीदीओ सीदी	८-३५६
चामरदुंदुहिपीठ	१-११३	चुलसीदी बाहत्तरि	४-१४२१
चामरपहुदिजुदाणं	४-८०६	चुलसीदी लक्खाणं	२-२६
चामीयररयणमए	८-५९३	चुल्लहिमवंतरुंदे	४-२११
चामीयरवरवेदी	४-१९२६	चूडामणिअहिगरुडा	३-१०
चामीयरसमवण्णो	४-४९०	चूलियदक्खिणभाए	४-१९३५
चारणवरसेणाओ	४-११७९	चेट्ठदि तेसु पुरेसुं	४-२१६५
चालंजोयणलक्खं	८-२७	चेट्ठदि देवारणं	४-२३१६
चालीस जोयणाहं	४-१७९५	चेट्ठंति उट्ठकण्णा	४-२७२९
चालीस दुसय सोलस	७-१६९	चेट्ठंति णिरुवमाणा	५-२१५
चालीससहस्साणिं	८-१८८	चेट्ठंति तिणिण तिणिण य	४-२३७६

चेट्टुति माणुसुत्तर	४-२७७४	चोदसठाणे छक्का	८-४७०
" "	४-२९२३	" "	८-४७६
चेट्टुति रिसिगणाइं	४-८५६	" "	८-४७९
चेट्टेदि कच्छणामो	४-२२३४	" "	८-४८२
चेट्टेदि जम्मभूमी	२-३०३	" "	८-४८५
चेट्टेदि दिव्ववेदी	४-२१०१	" "	८-४९१
चेत्तरुणं पुरदो	४-१९१०	चोदसठाणे सुणं	८-४६६
चेत्तरुणं मूले	३-३८	" "	८-४६९
चेत्तदुमत्थलरुंदं	३-३२	" "	८-४७२
चेत्तदुमस्सीसाणे	५-२३२	" "	८-४७५
चेत्तदुमामूलेषुं	३-१३७	" "	८-४८१
चेत्तप्पासादखिदिं	४-७९८	" "	८-४८४
चेत्तस्स किण्हपच्छिम	४-११९८	" "	८-४८७
चेत्तस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	" "	८-४९०
चेत्तस्स य भमवासे	४-६९१	चोदसठाणेसु तिया	८-४६५
चेत्तस्स सुक्कळट्टी	४-११८७	" "	८-४७१
चेत्तस्स सुक्कतदिण	४-६९४	" "	८-४७४
चेत्तस्स सुक्कदसमी	४-११८९	" "	८-४७७
चेत्तस्स सुद्धपंचमि	४-११८६	" "	८-४८०
चेत्तासिदणवमीए	४-६४४	" "	८-४८६
चेत्तासु किण्हतेरसि	४-६४९	" "	८-४८९
चेत्तासु सुद्धसट्टी	४-६६५	" "	८-४९२
चोत्तीसभेदसंजुद	५-३१४	चोदसदंडा सोलस	२-२३९
चोत्तीसं लक्खाणिं	२-१२०	चोदसभजिदो तिउणो	१-२६४
चोत्तीसाइसयाणं	८-२६६	चोदसभजिदो तिहदो	१-२४७
चोत्तीसादिसएहिं	६-१	चोदसरज्जुपमाणो	१-१५०
चोत्तीसाधियसगसय	४-९५६	चोदसरयणवईणं	८-२६३
चोत्थीए सदभिसए	७-५३४	चोदसलक्खाणि तहा	२-९०
चोदालं लक्खाणिं	२-१०९	चोदसवच्छरसमधिय	४-९४५
चोदसगिरीण रुद्ध	४-२७१०	चोदससयछाहत्तरि	२-७८
चोदस गुहाओ तस्सि	४-२७५२	चोदस सयस्सहस्सा	४-५९५
चोदसजुदतिसयाणिं	७-२६३	चोदससहस्सजोयण	२-१७६
चोदसजोयणलक्खं	२-१४१	" "	४-१९१
" "	८-६२	चोदससहस्समेत्ता	६-२६
चोदसजोयणलक्खा	४-२८१६	चोदससहस्ससगसय	४-१४९८
चोदसठाणे छक्का	८-४६७	चोदसद्रुकमलमालो	४-१८६८

छ

छक्कणभअट्टितियचउ	४-२६४३	छणवदिजोयणसया	४-२६०७
छक्कदिहिदेक्कणउदी	२-१८९	छणवसगदुगछक्का	७-३१४
छक्कदुगपंचसय	४-२७११	छणणाणा देा संजम	५-३०६
छक्कुलसेला सवे	४-२३९४	छत्तत्तयसिंहासण	७-४७
छक्केक्कएक्कछहुग	४-२८१३	" "	८-५८२
छक्केक्कदुणवइगिपण	४-२६३३	छत्तत्तयादिजुत्ता	४-१८७७
छक्खंडपुठविमंडल	४-५१६	छत्तत्तयादिसहिदा	४-२०२
छक्खंडभरहणाहो	१-४८	" "	४-२४९
छच्चउइगिएक्केक्कं	४-२८९७	छत्तादिछत्तजुत्ता	४-८४५
छच्चउसगछक्केक्कदु	४-२७००	छत्तासिंदंडचक्का	४-१३७९
छच्चसहस्सा तिसया	७-३४५	छत्तियअट्टितिछक्का	७-३९२
" "	७-३६३	छत्तियणभछत्तियदुग	४-६९४
छ च्चिय कोदंडाणि	२-२२६	छत्तीस अचरतारा	७-४९५
छ च्चिय सयाणि पण्णा	४-२७२५	छत्तीसपुव्वलक्खा	४-५९२
छच्चेव सया तीसं	७-५०१	छत्तीसं लक्खाणं	२-११७
छच्चेव सहस्साणि	४-११३३	छत्तीसं लक्खाणि	४-२८१५
" "	८-१५१	" "	८-३२
छच्छक्कगायणसत्ता	७-३१९	छत्तीसुत्तरछसया	८-१७३
छच्छक्कछक्कदुगसग	४-२८७३	छद्दवणवपयत्थे	१-३४
छज्जुगलसेसएसुं	८-३५१	" "	४-९०५
छज्जोयण अट्टसया	८-७५	छद्दोणवपणछहुग	४-२६८०
छज्जोयणलक्खाणि	२-१५०	छद्दोतियइगिपणचउ	४-२८८९
छज्जोयणेक्ककोसा	४-१९७	छद्दोतियसगसगपण	४-२६५६
" "	४-२१४	छद्दोभूसुहसंदा	३-३३
छट्टमसिद्धिचरिमिंदय	२-१७८	छप्पणइगिछत्तियदुग	४-२६९३
छट्टमि जिणवरच्चण	४-८६०	छप्पण चउहिंसासुं	४-९१४
छट्टीए वणसंडो	४-२१७५	छप्पणणवतियइगिदुग	४-२७०१
छट्टोवहिउवमाणा	८-४९७	छप्पणहरिदो लोओ	१-२०१
छणउदिउत्तराणि	८-१८०	छप्पण छक्क छक्कं	७-२३
छणउदिकोडिगामा	४-१३९३	छप्पणणभहियसयं	८-१६४
छणउदिसया ओही	४-११०६	छप्पणसहस्साणि	४-२२२७
छणउदिसहस्साणि	४-२२२४	छप्पणसहस्साधिय	३-७२
छणवएक्कतिछक्का	७-३९०	छप्पणसहस्सेहिं	४-१७४९
छणवचउक्कपणचउ	७-३८३	" "	४-१७७२
		छप्पणहिदा लोओ	१-२६६
		छप्पणंतरदीवा	४-१३९६

छप्पणा इगिसट्टी	२-२१३	छासीदीअधियसयं	८-१५५
छप्पंचउसयाणि	८-३२६	छाहत्तरिजुत्ताहं	७-५९७
छप्पंचतिदुगलक्खा	२-९७	छाहत्तरि लक्खाणि	३-८३
छम्भेया रसरिद्धी	४-१०७७	" "	८-२४२
छम्मुहओ पादालो	४-९३५	छिक्केण मरदि पुंसो	४-३७७
छलक्खा छावट्टी	४-१८४९	छिण्णसिरा भिण्णकरा	२-३३४
" "	४-१८५३	छेत्तूण भित्तिं बधिदूण पीयं	२-३६४
छलक्खा छासट्टी	४-१८४१	छेत्तूणं तसणालिं	१-११७
" "	४-१८४५	" "	१-१७२
" "	८-२९७	छेदणभेदणदहणं	४-६१८
छलक्खाणि विमाणा	८-३३२		
छलक्खा वासाणं	४-१४६४	ज	
छविदूण माणुसुत्तर	४-२७९२	जहं विलवयंति करुणं	२-३३७
छवीसजुदेक्कसय	४-२९५४	जक्काले वीरजिणो	४-१५०५
छवीसव्भदियसयं	१-२२६	जक्खिंदमत्थणसुं	४-९१३
छवीससहस्साणि	४-२२४१	जक्खीओ चक्केसरि	४-९३७
छवीससहस्साधिय	४-१२४४	जक्खुत्तममणहरणा	६-४३
छवीसं च य लक्खा	८-४६	जगदीअवभंतरण	४-६८
छवीसं चावाणि	२-२४८	" "	४-६९
छवीसं लक्खाणि	२-१२८	जगदीउवरिमभाण	४-१९
छसहस्साइं ओही	४-११२९	जगदीउवरिमहंदा	४-२०
छस्सगपणइगिछणव	४-२८५०	जगदीए अवभंतर	४-८७
छस्सम्मत्ता ताहं	२-२८२	जगदीबाहिरभागे	४-६६
छस्सयदंडुच्छेहो	४-४७६	जगदीविण्णासाइं	४-१२
छस्सयपंचसयाणि	८-३७१	" "	४-२५२८
छहि अंगुलेहि वादो	१-११४	जगमज्झादो उवरिं	४-७
छादालसहस्साणि	४-१२२६	जगसेद्धिघणपमाणो	१-९१
छावट्टिछस्सयाणि	२-१०६	जणणंतरेसुं पुह पुह	४-७०२
छावट्टिसहस्साइं	४-१४५३	जत्थिक्खसि विक्खंभं	४-१७९७
" "	४-१४५४	" "	४-१७९९
छावट्टिसहस्साणि	७-५७९	" "	४-२५८२
छावट्टिं च सयाणि	४-२५६९	जमकगिरिंदाहितो	४-२१२५
छावत्तरिजुदछस्सय	४-६६९	जमकगिरीणं उवरिं	४-२०८२
छासट्टिकोडिलक्खा	८-४६१	जमकंमेघगिरीदो	४-२०८९
छासट्टीअधियसयं	२-२६६	जमकंमेघसुराणं	४-२०८७
छासट्टीलक्खाणि	८-४६२	जमकोवरि बहुमज्झो	४-२०८७

जमणामलोपपलो	४-१८४४	जंबू जीयणलक्ख	५-६२
जमणालवल्लतुवरी	४-१३३	जंबूदीवखिदीए	४-२७१४
जमलकवाडा दिग्वा	४-१७७	" "	४-२९२२
जमलाजमलपसूदा	४-३३४	जंबूदीवपवणिण्द	४-२५४६
जम्मणखिदीण उदया	२-३१०	" "	४-२५८३
जम्मणमरणानंतर	२-३	जंबूदीवमहीए	४-२७३८
जम्माभिसेयभूसण	३-५८	जंबूदीवम्मि दुवे	७-२१७
जम्माभिसेयसुररइद	४-१७८५	जंबूदीवसरिच्छा	६-६२
जयउ जिणवरिंदो	९-७४	जंबूदीवस्स तदो	४-२०७३
जयकिंती मुणिसुव्वय	४-१५८०	" "	४-२१२१
जयसेणचक्कवट्ठी	४-१२८६	जंबूदीवाहिंतो	५-५२
जलकंतं लोहिदयं	८-९६	" "	५-१७९
जलगंधकुसुमतंदुल	५-७२	जंबूदीवे मेरं	४-४२८
" "	७-४९	" "	४-४३७
जलजंघाफलपुष्पं	४-१०३५	जंबूदीवे लवणो	५-२८
जलयरकच्छवमंडूक	२-३२९	जंबूयंके दोण्हं	७-५८६
जलयरचत्तजलोहा	४-१९४८	जंबूस्खस्स थलं	४-२१९५
जलसिद्धरे विक्खंभो	४-२४४८	जंबूलवणादीणं	५-३७
जलसूलप्पमुद्दाणं	४-१०५५	जं भइसालवणजिण	५-७१
जलहरपडलसमुत्थिद	८-२४७	जं भासइ दुक्खसुहं	४-१०१५
जस्स असंखेज्जाऊ	३-१६९	जं लद्धं अवराणं	४-२४२९
जस्स ण विज्जदि रागो	९-२०	जं हवदि अहिसत्तं	४-१०३२
जस्सि इच्छसि वासं	४-१८००	जाइभरणेण केई	५-३०९
जस्सि तस्सि काले	१-१०९	जाओ पइण्णयाणं	८-३२९
जस्सि मग्गे ससहर	७-२०६	जा जीवपोगलाणं	५-५
जइ चिरसंचिदिमिंधण	९-१८	जादाण भोगभूवे	४-३७९
जइ जइ जोगाट्टाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केई	४-३८१
जइ मणुवाणं भोगा	४-३९१	" "	४-५०८
जं कुणदि विसयलुद्धो	४-६१३	" "	४-२९५६
जं गाढस्स पमाणं	८-३६२	जादीए सुमरणेणं	३-२४०
जं जस्स जोगमुच्चं	८-३९१	जादे अणतणाणे	१-७४
जं णाणरयणदीओ	५-३२१	जादे केवलणाणे	४-७०५
जंणामा ते कूडा	४-१७२६	जादो सिद्धो वीरो	४-१४७६
" "	४-१७६०	जादो हु अवज्झाए	४-५२६
जं पंडुगजिणभवणे	४-२१६१	जायंते सुरकोए	८-३६७
जंबकुमारसरिच्छा	४-१३६	जाव ण वेदि विसेसं	९-६३
		जावद्धं गंदच्चं	९-१६

જિનચરિયણાલયં તૈ	૫-૧૧૫	જુત્તા ઘણોવહિયણા-	૮-૬૫૫
જિનદિટ્ઠનામહંદય	૮-૩૪૭	જુદિસુદિપહંકરાઓ	૭-૭૬
જિનદિટ્ઠપમાણાઓ	૩-૧૦૮	જુવરાયકલત્તાણ	૮-૨૧૬
જિનપાસાદસ્સ પુરો	૪-૧૮૮૬	જે અઘંતરભાગે	૪-૨૪૭૭
જિનપુરદુવારપુરદો	૪-૧૬૪૨	જે અભિયોગપદ્ધણય	૮-૨૧૬
જિનપુરપાસાદાણં	૪-૭૫૩	જે કુવંતિ ણ મત્તિ	૪-૨૫૦૮
જિનપૂજાડઝ્ઝોગં	૮-૫૭૬	જે કેદ્ અણ્ણાણતવેદિં જુત્તા	૩-૨૪૧
જિનભવણપ્પહુદીણં	૪-૨૦૫૩	જે કોહમાણમાયા	૩-૨૦૬
જિનમહિમદંસણેણં	૮-૬૭૭	જે ગેઠ્ઠંતિ સુવણ્ણ	૪-૨૫૦૯
જિનમંદિરકૂડાણં	૪-૧૯૯૮	જે છંડિય મુણિસંઘં	૪-૨૫૦૬
જિનમંદિરજુત્તાદ્	૪-૪૦	જે જુત્તા ણરતિરિયા	૪-૨૯૪૭
જિનમંદિરરસ્માઓ	૪-૨૪૫૫	” ”	૫-૨૯૨
જિનલિંગધારિણો જે	૮-૫૬૦	જે જેટ્ઠદારપુરદો	૪-૧૯૨૨
જિનવંદનાપયદ્દા	૪-૯૨૯	જેટ્ઠમ્મિ ચાવપદ્દે	૪-૧૮૯
જિનોવદિટ્ઠાગમભાવણિઝ્ઞં	૩-૨૧૫	જેટ્ઠસિદ્ધારસીણ	૪-૫૪૧
જિઘ્માજિઘ્મભગલોલા	૨-૪૨	જેટ્ઠસ્સ કિંદ્દાચોદ્ધસિ	૪-૧૧૯૨
જિઠ્ઠિંમદિયણોદ્ધંદિય	૪-૧૦૬૩	” ”	૪-૧૨૦૦
જિઠ્ઠિંમદિયસુદનાણા-	૪-૯૮૭	જેટ્ઠસ્સ બહુલચોદ્ધી	૪-૬૫૯
જિઘ્મુક્કસ્સચિદ્ધીદો	૪-૯૮૮	જેટ્ઠસ્સ બહુલવારસિ	૪-૬૫૭
જીડપ્પત્તિલયાણં	૪-૨૧૫૯	જેટ્ઠસ્સ વારસીણ	૪-૫૩૯
જીણ ચડધણુમાણે	૪-૧૦૯૧	જેટ્ઠતરસંઘાદો	૪-૬૪૨૬
જીણ જીવો દિટ્ઠો	૪-૧૦૭૯	જેટ્ઠાણ જીવાણ	૪-૧૮૭
જીણ ન હોંતિ મુણિણો	૪-૧૦૫૮	જેટ્ઠાઓ સાહાઓ	૪-૨૧૫૬
જીણ પસ્સજલાણિલ	૪-૧૦૭૩	જેટ્ઠાણ મજ્ઞિમાણં	૪-૨૪૨૮
જીણ લાલાસેમચ્છી	૪-૧૦૬૯	જેટ્ઠાણં વિચ્ચાલે	૪-૨૪૧૪
જીવસમાસં દો ષ્ચિય	૩-૧૮૫	જેટ્ઠા તે સંલગ્ગા	૪-૨૪૧૩
જીવસમાસા દોણિય ય	૪-૪૧૨	જેટ્ઠા દોસયદંડા	૪-૨૩
જીવાણ જં વરગં	૪-૨૦૨૫	જે ણિરવેક્ખા દેહે	૮-૬૪૮
જીવાકદિતુરિમંસા	૪-૧૮૨	જેત્તિયકુંડા જેત્તિય	૪-૨૩૮૮
જીવાણ પુગ્ગલાણં	૪-૨૮૦	જેત્તિયજલણિહિડવમા	૮-૫૫૨
જીવા પોગ્ગલધસ્મા	૧-૯૨	જેત્તિયમેત્તા આઝ	૩-૧૭૪
જીવાવિક્ખંભાણં	૪-૨૫૯૭	જેત્તિયમેત્તા તર્સિ	૪-૧૭૬૪
જીવો પરિણમદિ જદા	૯-૫૬	જેત્તિયમેત્તા યાઝ	૩-૧૬૧
જીહાસહસ્સજુગજુદ	૪-૧૮૭૫	જેત્તિયવિઙ્ગાહરસેઢિ-	૪-૨૩૮૯
જીહોદ્ધદંતનાસા	૪-૧૦૭૧	જેત્તુણ મેચ્છરાણ	૪-૧૩૪૮
જુગલાણિ અણંતગુણં	૪-૩૫૭	જે પંચિંદિયતિરિયા	૮-૫૬૩
જુગવં સમેત્તદો સો	૪-૧૭૯૦	જે મુંજંતિ વિદ્ધીણા	૪-૨૫૧૭

જે મૂલિકમ્મમંતા	૩-૨૦૩	જોયળયા છળળવદી	૮-૫૬
જે માયાચારરદા	૪-૨૫૦૪	જોયળલક્ષતિદયં	૪-૨૮૦૧
જે સચ્ચવયળહીળા	૩-૨૦૨	જોયળલક્ષં તેરસ	૪-૨૪૨૭
જે સંસારસરીરભોગવિસપ	૪-૭૦૪	જોયળલક્ષાયામા	૫-૬૪
જેસિંતરૂળ મૂલે	૪-૯૧૫	” ”	૬-૬૫
જે સોલસ કપ્પાઈ	૮-૧૪૮	જોયળ વીસસહસ્સં	૪-૧૭૫૫
” ”	૮-૧૭૮	જોયળ વીસસહસ્સા	૧-૨૭૦
જે સોલસ કપ્પાળિં	૮-૫૨૭	જોયળસટ્ઠિસહસ્સં	૪-૨૦૨૩
જો આદ્ભાવળમિળ	૯-૪૨	જોયળસટ્ઠીરંદં	૪-૨૧૮
જોહ્મગળળયરીળ	૭-૧૧૫	જોયળ સત્તસહસ્સે	૪-૨૦૬૬
જો હ્મહ્મિ ણિસસરિદું	૯-૪૮	જોયળસદત્તિયકદી	૬-૧૦૨
જોહ્મિયળિવાસલ્લિદી	૭-૨	જોયળસદમજ્જાદં	૪-૮૯૯
જોહ્મિયવાળવેતર	૫-૭૩	જોયળસયદીહત્તા	૮-૪૩૭
જો ઇવં જાળિત્તા	૯-૩૩	જોયળસયમુત્તુંગા	૪-૨૧૦૪
જો લ્લવિદમોહકમ્મો	૯-૪૪	જોયળસયમુલ્લિલ્લો	૪-૨૭૦
જો લ્લવિદમોહકલ્લસો	૯-૧૯	જોયળસયલ્લિલ્લંભા	૪-૨૪૯૩
જો ણ પમાળળયેહિં	૧-૮૨	જોયળસયાળિ દોળિળ	૪-૨૮૪૨
જો ણિહ્મદમોહગંઠી	૯-૫૦	જોયળસહસ્સગાઢા	૪-૨૫૭૭
જોળી હ્મિ હ્મિગિલીસં	૮-૫	” ”	૫-૬૧
જોળી સંલ્લાવત્તા	૪-૨૯૫૧	જોયળસહસ્સગાઢો	૪-૧૭૮૧
જો પરદલ્લં તુ સુહં	૯-૬૫	” ”	૫-૫૮
જો યજુદાઝ દેવો	૩-૧૧૭	જોયળસહસ્સતુંગા	૫-૧૩૭
જોયળ અટ્ઠસહસ્સા	૪-૧૭૨૨	જોયળસહસ્સમાધિયં	૫-૩૧૭
જોયળ અટ્ઠલ્લેહો	૪-૧૮૨૦	જોયળસહસ્સમેલ્લકં	૪-૧૯૩
જોયળ ઝળતીસસયા	૪-૧૭૭૮	” ”	૪-૧૮૧૦
જોયળ ણવળઝદિસયા	૪-૧૭૪૨	” ”	૪-૨૦૭૫
જોયળ તીસસહસ્સા	૪-૦૨૪	” ”	૪-૨૫૩૪
જોયળદલ્લવાસજુદો	૪-૨૭૫૫	” ”	૪-૨૫૭૯
જોયળદલ્લલ્લિલ્લંભો	૪-૧૬૩૦	” ”	૪-૨૬૦૮
જોયળપમાળળસંઠિદ	૧-૬૦	” ”	૪-૨૭૧૦
જોયળપંચસયાઈ	૪-૬૭૨૪	” ”	૫-૨૩૯
જોયળપંચસયાળિં	૪-૨૭૨૨	જોયળસહસ્સવાસા	૫-૬૮
જોયળપંચસહસ્સા	૭-૧૮૮	જો સલ્લસંગમુલ્લકો	૯-૨૨
” ”	૭-૧૯૭	” ”	૯-૪૭
જોયળમાધિયં ઝદ્ય	૪-૭૭૮	જો સંકલ્પલ્લિયળ્લો	૯-૬૧
જોયળયલ્લસસયાળિં	૪-૨૭૨૩	જો સોલસ કપ્પાઈ	૮-૫૨૪
જોયળયળલ્લસહસ્સા	૪-૧૮૩	જો સલ્લરિમલ્લયપત્તી	૬-૧૭૫

ज्ञाने जदि गियआदा

९-४०

गभगजघंठणिभाणि

४-४२३

ट

गभगयणपंचसत्ता

७-३१७

गभचउणवळककतिय

४-११६२

टंकुक्किणायारो

४-२७११

गभछककड्हगिपणगभ

४-२८६९

गभछककसत्तसत्ता

७-२४६

ठ

गभणभतिछएक्केक्कं

४-११६५

गभणवणभणवयतिया

७-३८१

गभणवतियअडचउपण

४-२६४४

ण

गभतियतियह्गिदोहो

४-२६९९

गभतियदुगदुगसत्ता

७-३३२

गभदोणवपणचउदुग

४-२६८९

गभदोपणगभतियचउ

४-२८९३

गभपणणवणभअडणव

४-२८५४

गभपणदुगसगळकक

४-१२६८

गभपणदुछपंचंबर

४-११७७

गभसत्तगयणअडणव

४-२९२८

गभसत्तसत्तणभचउ

४-२८४६

गयराणि पंचहत्तरि

४-२२३७

गयरीए चक्कवट्टी

४-२२७८

गयरीण तडा बहुविह

४-२४५२

गयरी सुसीमकुंडल

४-२२९७

गयरेसु तेसु दिव्वा

६-६६

गयरेसुं रमणिज्जा

४-२६

गरकंतकुंडमज्जे

४-२३३८

गरणारीणिवहेहिं

४-२२७७

गरतिरियाण विचित्तं

४-१००८

गरतिरियाणं आऊ

४-३१४

गरतिरियाणं दट्टुं

४-१००७

गररासी सामणं

४-२९२५

गलिणं चउसीदिगुणं

४-२९८

गलिणा य णलिणगुम्मा

४-१९६६

गवअट्टपंचणवदुग

७-३५

गवअट्टेक्कतिछक्का

७-३८८

गवअडसगणवणवतिय

४-२९००

गवअभिजिप्पहुदीणिं

७-४६०

गवह्गिणवसगळप्पण

४-२६५२

गवह्गिदोहोचउणभ

४-२८१४

णह्मिप्तिका य रिद्धी

४-१००२

णह्मिदिदिसाविभागे

४-१७६६

" "

४-१८३२

" "

४-१९५७

णह्मिदिपवणदिसाओ

४-२७८३

णह्मिदिभागे कूडं

४-१७३१

णह्मिदिसाए ताणं

४-१६८१

णह्मवणवेदीदारे

४-१३६५

णउदिजुदसत्तजोयण

७-१०८

णउदिपमाणा हत्था

२-२४६

णउदिसहस्सजुदाणिं

४-१४०२

णउदीजुदसदभजिदे

४-१००

णक्खत्तसीमभागं

७-५१४

णक्खत्तो जयपालो

४-१४८८

णग्गोहसत्तपणं

४-९१६

णच्चंतचमरकिंकिणि

५-११२

णच्चंतविचित्तधया

८-५८०

णच्चिद्विचित्तकीडण

३-२१९

णट्टयसालाण पुढं

४-७५७

णट्टयसाला थंभा

४-७१३

ण जहदि जो दु ममत्तं

९-५१

णत्थि असण्णी जीवा

४-३३२

णत्थि णह्मकेसलोमा

८-५६८

णत्थि मम कोइ मोहो

९-२५

णभअट्टणवडदुगपण

४-२६३७

णभअडदुअट्टसगपण

४-२६५८

णभह्गिपणणभसरादुग

४-२६७९

णभएक्कपंचदुगसग

४-२७६२

णवएक्कपंचएक्कं	४-२९०६	णवदंडा बावीसं-	२-२३२
णव कूडा चेद्वंते	४-२०६०	णवदुगिगिदोणिखंदुग	४-२८१२
णवचउचउपणछद्दो	४-२६८१	णवदोछअट्टचउपण	४-२६४६
णवचउछप्पंचतिया	७-३८०	णवपणअडणभचउदुग	४-२६९१
णवचउसत्तणहाहं	७-२५३	णवपणअडदुगअडणव	४-२८५६
णवजोयणउच्छेहा	५-२००	णवपणवीसंणवछ	४-२५९२
णवजोयणदीहत्ता	४-२५१६	णवपुव्वधरसयाहं	४-११३९
णवजोयणयसहस्सा	४-२८४०	णवमीए पुव्वण्हे	४-६४८
णवजोयणलक्खणिं	४-२५९३	णवमे सुरलोयगदे	४-४६९
” ”	८-६९	णव य सहस्सा ओही	४-१११८
णवजोयणसत्तसया	८-७२	णव य सहस्सा चउसय	७-१९५
णवणउदिअधियअडसय	४-९५७	” ”	७-३११
णवणउदिअधियचउसय	४-९५८	” ”	७-३९७
णवणउदिजुदचउस्सय	२-१८०	णव य सहस्सा छस्सय	४-१२२८
णवणउदिणवसयाणिं	२-१८१	णव य सहस्सा णवसय	४-१९९०
णवणउदिसहस्सं णव	७-५६३	णव य सहस्सा [तह] चउ	७-३२७
णवणउदिसहस्साहं	४-१३९५	णव य सहस्सा दुसया	४-१७२१
णवणउदिसहस्सा छ	७-२३५	णवरि य जोइसियाणं	७-६१८
” ”	७-२३८	णवरि य ताणं कूड	४-२३४१
णवणउदिसहस्सा णव	७-१४९	णवरि विसेसो एक्को	४-२१३१
णवणउदिसहस्साणिं	४-१७९४	” ”	४-२१३५
” ”	४-२२२५	” ”	४-२२९३
” ”	४-२२३९	णवरि विसेसो एसो	२-१८८
” ”	४-२४१५	” ”	४-२६२
” ”	७-१४४	” ”	४-१७२९
” ”	७-१४७	” ”	४-२०५९
” ”	७-५७७	” ”	४-२३९१
णवणउदिसहिदणवसय	२-१८६	” ”	८-५९६
णवणउदिजुदणवसय	२-१९०	णवरि विसेसो कूड	४-२३५६
णवणभल्लणवपणतिय	४-२९०८	णवरि विसेसो गियणिय	४-७९४
णवणभतियइगिळणभ	४-२८७०	णवरि विसेसो तस्सि	४-२३६६
णवणभपणअडचउपण	४-२६४५	णवरि विसेसो देवा	७-१०७
णव णव अट्ट य बारस	१-२३१	णवरि विसेसो पंडुग	४-२५८५
णवणवदिजुदचउस्सय	२-१६७	णवरि विसेसो पुव्वा-	७-८
णवणवदिसहस्साणिं	७-१४८	णवरि विसेसो सव्वट्ट	८-६८४
” ”	७-४२६	” ”	८-६९६
णवतियणभखंणवदो	४-२६७१	णवरि हु णवगेवज्जा	८-६७९
णवदंडा तियहत्थं	२-२३३		

णव लक्खा णवणउदी	२-९१	णामणिट्टावणा दो	१-१८
णववीससहस्साणि	४-११००	णामेण कंतमाला	४-४६७
णवसगच्छदोचउणव	४-२८४८	णामेण कामपुष्पं	४-११५
णवसयणउदिणवेसुं	४-१२४३	णामेण किण्हराई	८-६०२
णवसंवच्छरसमधिय	४-९४९	णामेण चित्तकूडो	४-२२१०
णव हत्था पासजिणे	४-५८७	णामेण भट्ठालं	४-१८०५
णवहिदवावीससहस्स	२-१८३	णामेण मेच्छखंडा	४-२२८८
ण वि परिणमदि ण गेण्हदि	९-६४	णामेण य जमकूडो	४-२०७६
ण हि रज्जं मल्लिजिणे	४-६०३	णामेण सिरिणिकेदं	४-१२३
ण हु मण्णदि जो एवं	९-५४	णामेण हंसगढं	४-११९
णंदणणामा मंदर	४-१९७०	णामे सणक्कुमारो	८-१४०
णंदणपहुदीएसुं	४-१८०६	णामेहिं सिद्धकूडो	४-१४७
णंदणवणाउ हेट्टे	४-२००१	णारयतिरियगदीदो	४-१५४२
णंदाणंदवदीओ	५-६२	णावाए उवरि णावा	४-२३९९
” ”	५-१४९	णावा गरुडगहंदा	३-७९
णंदादिओ तिमेहल	३-४५	णासदि विग्गं भेददि	१-३०
णंदादी अ तिमेहल	४-१६४९	णासंति एक्कसमए	४-१६१०
णंदावत्तपहंकर	८-१४	णाहलपुलिंदबच्चर	४-२२८९
णंदी य णंदिमित्तो	४-१४८२	णाहं देहो ण मणो	९-२८
णंदीसरबहुमज्झे	५-५७	णाहं पोगलमइओ	९-३०
णंदीसरवारिणिहिं	५-४६	णाहं होमि परोसिं	९-२६
णंदीसरविदिसासुं	५-८२	” ”	९-३२
णंदुत्तरणंदाओ	४-७८४	” ”	९-३४
णागो कुंथु धम्मो	४-९६५	णिउदं चुलसीदिहदं	४-२९५
णाणम्मि भावणा खलु	९-२३	णिककमिदूणं वच्चदि	४-२११८
णाणं होदि पमाणं	१-८३	णिककंता गिरयादो	२-२८९
णाणाज्जणवदणिहिदो	४-२२६७	णिककंता भवणादो	३-१९५
णाणारयणविणिम्मिद	४-२२४४	णिग्गच्छंते चक्की	४-१३४६
णाणावरणप्पहुदिअ	१-७१	णिग्गच्छिअ सा गच्छदि	४-२०६८
णाणाविहखेत्तफलं	५-३	णिच्चं चिय एदाणं	४-४२७
णाणाविहगदिमरुद	४-१०४७	णिच्चं विमलसरूवा	८-२१३
णाणाविहजिणगेहा	४-१२८	णिच्चुज्जोवं विमलं	५-१६०
णाणाविहत्तरेहिं	८-४२०	णिट्ठविअ घाहकम्मं	९-६९
णाणाविहवण्णओ	२-११	णिण्णट्ठरायदोसा	१-८१
णाणाविहवाहणया	५-९८	णिहेसस्स सरूवं	४-२
णादूण देवलोयं	८-५७४	णिद्धयणिवासखिदिपरमाणं	२-२
णाभिगिरिण णाभिगिरी	५-२५४५	णिडभरभत्तिपसत्ता	४-९३३

णिभूसणायुधंवर	१-५८	णियपहपरिहिपमाणे	७-५६९
णिम्मलदप्पणसरिसा	४-३२१	णियमेण अणियमेण य	४-९८३
णिम्मलपडिहविणिम्मिय	४-८५३	णिरप्सु णत्थि सोक्खं	२-३५२
णिम्मंतजोइमंता	७-२०	" "	४-६१२
णिम्माणराजणासा	८-६३०	णिरयगदिआउबंधय	२-४
णियआदिमपीढाणं	४-८८५	णिरयगदीए सहिदा	२-२७८
णियजलपवाहपडिदं	४-२३८	णिरयपदरेसु आऊ	२-२०२
णियजलभरउवरिगदं	४-२३९	णिरयविलाणं होदि हु	२-१०१
णियजोगुच्छेहजुदो	४-१८९४	णिरुवमरूवा णिट्टिय	९-१७
णियजोगसुदं पडिदा	४-५०७	णिरुवमलावणणजुदा	४-४७७
णियणयरणि णिविट्ठा	५-२२६	णिरुवमलावणणतणू	४-२३४६
णियणामलिहणठाणं	४-१३५३	णिरुवमलावणणाओ	८-३२१
णियणामकं मउझे	६-६१	णिरुवमवडुंततवा	४-१०५६
णियणामंकिदइसुणा	४-१३५०	णिच्चाणगदे वीरे	४-१५०३
णियणियइंदपुरीणं	६-७८	णिच्चाणे वीरजिणे	४-१४७४
णियणियइंदयसेदी	२-१६०	" "	४-१४९९
णियणियओहिकखेत्तं	३-१८२	णिसहकुरुसूरसुलसा	४-२०९१
णियणियखोणियइंसं	८-६८९	णिसहधराहरउवरिम	४-२०६५
णियणियचरिमिंदयधय	१-१६३	णिसहवणवेदिपासे	४-२१४०
णियणियचरिमिंदयपय	२-७३	णिसहवरवेदिवारण	४-२१४४
णियणियचंदपमाणं	७-५५४	णिसहसमाणुच्छेहा	४-२५३३
णियणियजिणउदएणं	४-९१९	णिसहस्सुत्तरपासे	४-२१४६
णियणियजिणसयाणं	४-७३२	णिसहस्सुत्तरभागे	४-१७७४
णियणियदीउवहीणं	५-५०	णिस्सरिदूणं एसा	४-२४३
णियणियपढमखिदीए	४-७६१	णिस्सेदत्तं णिम्मल	४-८९६
णियणियपढमखिदीणं	४-७९७	णिस्सेयसमट्ट गया	४-१४३७
" "	४-८१४	णिस्सेसकम्मकखवणेक्कहेदुं	३ २२८
णियणियपढमपहाणं	७-५६७	णिस्सेसवाहिणासण	४-३२६
णियणियपरिवारसमं	७-५९	णिस्सेसाण पडुत्तं	४-१०३०
णियणियपरिहिपमाणे	७-५९२	णीचोपपाददेवा	६-८०
णियणियभवणठिदाणं	३-१७७	णीलकुरुहंदुपुरावदा	४-२१२६
णियणियरवीण अळुं	७-५७२	णीलगिरी णिसहो पिव	४-२३२७
णियणियरासिपमाणं	७-११४	णीलगिसहदिपासे	४-२०१८
णियणियवल्लिखिदीणं	४-८२६	" "	४-२०२७
णियणियविभूदिजोगं	५-१०१	णीलहिणिसहपव्वद	४-२०१३
णियणियससीण अळुं	७-५५१	णीलाच्चलदक्खिणदो	४-२१२३
णियत्ताराणं संखा	७-४६८	" "	४-२२६२

गीलाचलदक्खिणदो
गीलुप्पलकुसुमकरो
गीलिण वज्जिदाणि
गेमी मल्ली वीरो
गेइंदियसुदणाणा-

त

तक्कपेणं इंदा
तक्कारणेण एण्हि
तक्कालपढमभाए
तक्कालम्मि सुसीम
तक्कालादिम्मि नरा
तक्काले कप्पदुमा
तक्काले तित्थयरा
तक्काले ते मणुवा
तक्काले तेयंगा
तक्काले भोगणरा
तक्कूडडंभतरए
" "
" "
" "
तक्खयवड्ढिपमाणं
" "
" "
तक्खयवड्ढिविमाणं
तक्खित्ते बहुमज्जे
तक्खिदिबहुमज्जेणं
तक्खित्ते बहुमज्जे
तग्गिरिउवरिमभागे
" "
तग्गिरिणो उच्छेहे
तग्गिरिणो उच्छेहो
तग्गिरिदक्खिणभाए
तग्गिरिदारं पविस्सिय
तग्गिरिदोपासेसुं
तग्गिरिमज्झपदेसं
तग्गिरिबणवेदीए

४-२२१० तग्गिरिवरस्स होंति
५-१२ तच्चरिमम्मि नराणं
८-२०४ तच्छिविदूणं तत्तो
४-६७० तज्जीवाए चावं
४-९७५ तट्ठाणादोधोधो
तणुता च महाणिसिया
तणुदंडणादिसहिया
तणुरक्खप्पहुदीणं
तणुरक्खा अट्टारस
तणुरक्खाण सुराणं
तणुरक्खा तिप्परिसा
तणुवादपवणबहले
तणुवादबहलसंखं
" "
तणुवादस्स य बहले
तणयरीए बाहिर
तण्णामा किंणामिद
तण्णामा वेरुलियं
तण्णिळयाणं मज्जे
तत्ते लोहकडाहे
तत्तो अणुदिसाए
तत्तो अमिदपयोदा
तत्तो आगंतूणं
तत्तो आणदपहुदी
तत्तो उवरिमदेवा
तत्तो उवरिमभागे
तत्तो उवरिं भव्वा
तत्तो उववणमज्जे
तत्तो कक्की जादो
तत्तो कमसो बहवा
तत्तो कुमारकालो
तत्तो खीरवंरक्खो
तत्तो चउत्थउववण
तत्तो चउत्थवेदी
तत्तो चउत्थसाला
तत्तो छज्जुगलाणं
तत्तो छट्ठी भूमी

५-१२८
४-१६०४
८-६६०
४-१८४
३-१७८
४-१३७६
८-५६४
८-३३०
५-२२१
८-५४०
३-६४
९-१२
९-७
९-८
९-१३
५-२२७
४-११२
२-१६
७-७५
४-१०५३
८-१७७
४-१५६०
४-१३१७
८-१०४
८-६८१
१-१६२
८-६७३
४-१३१५
४-१५०९
४-१६०९
४-५८४
५-१५
४-८०३
४-८४०
४-८४८
८-११९
४-८२८

तत्तो णग्गा सव्वे	४-१५३८	तत्थ य दिसाविभागे	४-१६५८
तत्तो तव्वणवेदिं	४-१३२१	तत्थ य पसत्थसोहे	४-१३४४
” ”	४-१३२५	तत्थ वि विजयप्पहुदिसु	५-१८०
तत्तो दहाउ पुरदो	४-१९१७	तत्थ वि विविहतरुणं	२-३३२
तत्तो दुगुणं ताभो	८-३१५	तत्थ समभूमिभागे	४-१४६
तत्तो दुगुणं दुगणं	८-२३७	तत्थुवत्थिदणराणं	४-१५५४
तत्तो दुस्समसुसमो	४-१५७६	तत्थेव सव्वकाळं	५-२८५
तत्तो दोहदरज्जू	१-१५५	तत्थेसाणदिसाए	८-४१०
तत्तो दोवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमग्गाहं	७-२१०
तत्तो धयभूमीए	४-८१८	तदिए अट्टसहस्सा	८-२२९
तत्तो पच्छिमभागे	४-२११४	तदिए पुणव्वसू मघ	७-४६१
तत्तो पढमे पीढा	४-८६५	तदिए भुयकोडीओ	१-२५२
तत्तो पदेसवट्ठी	५-३१६	तदियचदुपंचमेसुं	४-१६२१
तत्तो परदो वेदी	४-१९२३	तदियपणसत्तदुखदो	५-५५
तत्तो पविसदि तुरिमं	४-१५९६	तदियपहट्ठिदतवणे	७-२८३
तत्तो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं व तुरिमभूमी	४-२१७३
तत्तो पंचत्रिणेषुं	४-१२१६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
तत्तो पुव्वाहिमुहा	४-१३१९	तदिया साला अज्जुण	४-८२७
तत्तो बिदिया भूमी	४-२१७०	तद्विखणदारेणं	४-२३४८
तत्तो बिदिया साला	४-८०२	” ”	४-२३६३
तत्तो बेकोसूणो	४-७१७	तद्विखणसाहाए	४-२१६०
तत्तो भवणखिदीओ	४-८४१	तद्विखणुत्तरेसुं	७-१०
तत्तो य अद्धरज्जू	१-१६१	तद्वहकमलणिकेदे	४-२३४५
तत्तो य वरिसलक्खं	४-५०८	तद्वहद्विखणतोरण	४-२३४७
तत्तो वरिससहस्सा	४-५८१	” ”	४-२३६२
तत्तो ववसायपुरं	३-२१८	तद्वहद्विखणदारे	४-१७३५
” ”	८-५७९	तद्वहपउमस्सोवरि	४-१७२८
तत्तो विचित्तूवा	४-१९२१	” ”	४-१७६२
तत्तो वि छत्तसहिओ	४-१९००	तद्वहपच्छिमतोरण	४-२३७०
तत्तो विसोक्यं वीद-	४-१२१	तद्वारेणं पविसिय	४-१३२२
तत्तो सीदो तवणे	२-४३	तद्विवसे अणुराहे	४-६८५
तत्तो सीदोदाए	४-२१०९	तद्विवसे खज्जंतं	४-१०९०
तत्तो सेणाहिवई	४-१३३०	तद्विवसे मज्झण्वे	४-१५३३
तत्तो हरिसेण सुरा	८-५८७	तद्वीवं परिवेददि	४-२५३१
तत्थ च्चिय कुंथुजिणो	४-५४२	तद्वीवे जिणभवणं	४-२५४०
तत्थ च्चिय दिग्भाए	५-२०३	तद्वीवे पुव्वावर	४-२५७६
तत्थ म तोरणदारे	४-१६९७	तद्वणुपट्टस्सद्धं	७-४२९

तत्पदमपवेसमि य
तत्पणिधिबेदिदारे
तत्परदो गंतुणं
तत्परिवारा कमलो
तत्पवदस्स उवरिं
तत्पासादे णिवसदि
तत्फलिहवीहिमज्झे
तत्वाहिरे असोयं
तत्भूमिजोग्गभोगं
तत्भोगभूमिजादा
तत्किंदणु णिरुद्धो
तत्तममज्झसयं वाविल
तत्तमज्झबहलमट्ठं
तत्तमज्झे रम्माई
तत्तमज्झे वरकूडा
तत्तमज्झे सोधेज्जं
तत्तमणुडवणुसादो
तत्तमणुतिदिवपवेसे
तत्तमणुवे णाकगदे
तत्तमणुवे तिदिवगदे
तत्तमणुवे सग्गगदे
तत्तमंदिरबहुमज्झे
तत्तमंदिरमज्झेसुं
तम्मि कदकम्मणासे
तम्मि जेबे विंदफलं
" "
तम्मि पदे आधारे
तम्मि वणे पुग्वादिमु
तम्मि वणे वरतोरण
तम्मि सहस्सं सोधिय
तम्मिस्ससुद्धसेसे
तम्मूले एवकेक्का
तम्मत्तबासजुत्ता
तम्मत्तं पहविच्चं
तम्हा णिवुदिकामो
तम्हि समभूमिभागे
तम्भो विभूसणंगा
तम्भिरिभुंगेहिं णरा

४-१४७५ तत्तमिज्जस्यणणामा
४-१३२० तत्वरिद्धि कहिदं
८-४२९ तत्तवणमज्झे चूलिय
८-३२० " "
४-२२३ तत्तविजउत्तरभागे
४-२०९ तत्तवीहीदो लंघिय
४-१९३१ तत्तवेदीए दारे
३-३१ तत्तवेदीदो गच्छिय
४-२५१४ तत्तसणालीबहुमज्झे
४-३३८ तत्तसरेणू रथरेणू
२-५१ तत्तस्सगिगदिसाभाए
२-४५ तत्तस्स दला अहरत्ता
८-६५८ तत्तस्सद्धं वित्थारो
४-७६४ तत्तस्स पढमप्पएसे
७-८७ तत्तस्स पढमप्पवेसे
७-४२४ " "
४-४६४ तत्तस्स पमाणं दोणिण य
४-४९४ तत्तस्स बहुमज्झदेसे
४-४४८ " "
४-४५३ तत्तस्स बहुमज्झभागे
४-४५७ तत्तस्सभंततरुंदो
४-१८३९ तत्तस्स य उत्तरजीवा
७-५७ तत्तस्स य एककम्मि दण
४-१४७७ तत्तस्स य चूलियमाणं
१-२५३ तत्तस्स य जवखेत्ताणं
१-२३६ तत्तस्स य थलस्स उवरिं
४-९७७ तत्तस्स य पढमप्पएसे
४-१९४३ तत्तस्स य पुरदो पुरदो
४-२००५ तत्तस्स य सामाणीया
४-२६६९ तत्तस्स सयवत्तभवणे
१-२११ तत्तस्साहं लहुबाहुं
८-४०६ तत्तस्साहं लहुबाहु
५-६६ तत्तस्सि अज्जाखंढे
७-२२५ तत्तस्सि असोयदेओ
९-३८ तत्तस्सि काले छ दिचय
४-२०३ तत्तस्सि काले मणुवा
४-३४५ तत्तस्सि काले होदि हु
४-१५४६

४-२७६८
४-१०५०
४-१८५१
४-१८५५
४-२३५५
७-२०७
४-१३६१
८-४२५
४-६
१-१०५
४-१९५५
४-२५४
४-१५०
४-१५३६
४-१५६८
४-१६००
७-३८०
४-१८९५
४-२१५३
४-२३५१
४-२२६
४-१६२५
१-१४४
४-१६२७
१-२६५
५-१८७
४-१२७७
३-१९०१
५-२१४
४-२३६१
१-२३३
१-२४८
४-२७७
५-२३६
४-३३५
४-३९८
४-४९६

तस्सि कुबेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पुद्धपहुदी	८-१०५
तस्सि चिय दिग्भाए	५-२०४	तं उज्जाणं सीयल	४-८८
तस्सि जं अवसेसं	४-१५०२	तं चिय दीवग्वासे	४-२६११
तस्सि जंबूदीवे	४-९०	तं चिय पंचसयाहं	१-१०८
तस्सि जिणिंदपडिमा	४-१५९	तं चोहसपविहत्तं	७-१२५
तस्सि णिलए णिवसइ	४-२५८	तं तस्स अगगपिंडं	४-१५२७
तस्सिदयस्स उत्तर	८-३४०	तं पणतीसप्पहदं	१-२३४
" "	८-३४२	तं पि य अगम्मखेत्तं	७-६
" "	८-३४८	तं पिंडमट्टलक्खेसु	४-२८३०
" "	८-३५०	तंमज्झे सुहमेक्कं	१-१३९
तस्सि दीवे परिही	४-५०	तंमणुवे तिदसगदे	४-४४४
तस्सि देवारणे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तस्सि पासादवरे	४-१९६५	तं रुंदायामेहिं	४-१९०२
" "	४-१९६७	तं वग्गे पदरंगुल	१-१३२
तस्सि पि सुसमदुस्सम	४-१६१६	तं सोधिदूण तत्तो	१-२७५
तस्सि बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवल्लिणे	४-११५५
तस्सि संजादानं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेक्कं	४-११७०
" "	४-४०७	ता एणिह विस्सासं	४-४४३
तस्सि सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आवाधाओ	७-५८५
तस्सुच्छेहो दंडा	४-४४५	ताडणतासणबंधण	४-६१७
" "	४-४४९	ताण खिदीणं हेट्ठा	२-१८
" "	४-४५४	ताण जुगलण देहा	४-३८४
" "	४-४६१	ताण णयरणि अंजण	६-६०
तस्सुत्तरदारिणं	४-२३५३	ताण दुवारुच्छेहो	४-३१
तस्सुवदेसवसेणं	४-१३२७	ताणभेतरभागे	४-७५१
तस्सुजीए परिही	४-२८३३	" "	४-७६५
तस्सोवारि सिदपक्खे	४-२४४६	" "	४-७६७
तह अट्ट दिग्गाहंदा	४-२३९५	ताण भवणाण पुरदो	४-१९२०
तह अंबवालुकाओ	२-१३	ताण यपच्चक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभट्टसीदा	४-२०६१	ताण सरियाण गहिरं	४-१३४१
तह पुंडरीकिणी बारुणि	५-१५८	ताण उदयप्पहुदी	४-१७५९
तह य उवहं कमलं	८-९३	ताण उवदेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती रुक्कुत्तमा	५-१७६	ताणं कणयमयाणं	४-८७९
तह य तिविट्ठुविट्ठा	४-५१८	ताणं गुहाण रुंदे	४-२७५३
तह य पभंजणामो	३-१९	ताणं गेवज्जाणं	८-१६७
तह य सुगंधिणिवेरद्ध	४-१२४	ताणं च मेरुपासे	४-२०२८
तह य सुभहाभहाओ	६-५३	ताणं चूले उवरिं	४-७८१

ताणं नयरतलाणं	७-९०	ताहे गभीरगज्जी	४-१५४९
ताणं नयरतलाणि	७-९४	ताहे गरुवगभीरो	४-१५४५
ताणं दक्षिणतोरण	४-२२६३	ताहे चत्तारि जणा	४-१५३०
ताणं दिणयरमंडल	४-८८६	ताहे ताणं उदया	४-१५९७
ताणं दोपासेसुं	४-२५३६	ताहे दुस्समकालो	४-१५६७
ताणं पइण्णएसुं	८-५२३	ताहे पविस्सदि णियमा	४-१६०६
ताणं पि अंतरेसुं	४-१८८७	ताहे बहुविद्वओसहि	४-१५७३
ताणं पि मज्झभागे	४-७६३	ताहे सक्काणाए	४-७१०
ताणं पुसाणि णाणा-	७-१०९	तिगुणियपंचसयाइं	४-११२२
ताणं मज्झे णियणिय	४-७६६	तिगुणियवासा परिही	५ २४१
ताणं मूले उवरिं	३-४१	तिट्ठाणे सुण्णाणि	३-८२
" "	४-१९३३	" "	३-८६
ताणं रूपयतवणिय	४-२०१६	तिणिण चिचय लक्ख्वाणि	८-२२४
ताणं वरपासादा	४-१६५३	तिणिण तडा भूवासो	१-२५८
" "	४-२४५४	तिणिण पलिदेवमाणि	३-१५१
ताणं विमाणसंखा	८-३०२	तिणिण महण्णवउवमा	८-४९५
ताणं इस्मादीणं	४-८१३	तिणिण सयाणि पण्णा	४-११५८
ताणं हेट्ठिममज्झिम	४-२४६२	तिणिणसहस्सा छसयं	७-५९५
ताणि नयरतलाणि	७-९७	तिणिणसहस्सा छस्सय	२-१७३
" "	७-१०२	तिणिणसहस्सा णवसय	२-१७९
" "	७-१०५	तिणिणसहस्सा तिसया	४-२०५२
ताणोवरि तदियाइं	४-८८४	" "	४ २४३२
ताणोवरि भवणाणि	५-१४७	तिणिण सहस्सा दुसया	२-१७१
ताणोवरिमपुरेसुं	५-१३८	" "	४-१९८५
तादे देवीणिवहो	८-५७५	तिणिण सुपासे चंदप्पह	४-१०९४
ताधे तगिरिमज्झिम	४-१३२३	तिण्णेव उत्तराओ	७-५१८
ताधे तगिरिवासी	४-१३२६	" "	७-५२४
ताधे रसजलवाहा	४-१५६१	तित्तादिविविहमणं	४-१०७४
ताराओ कित्तियादिसु	७-४६३	तित्थययट्ठणकालपमाणं	४-१२७५
तारुणं तडितरलं	४-६३९	तित्थयरचक्कवलहर	४-५११
तावक्खिदिपरिधीए	७-३६०	तित्थयरणामकम्मं	४-१५८४
तावे खग्गपुरीए	७-४३६	तित्थयरसंघमहिमा	३-२०४
तावे णिसहगिरिदे	७-४४५	तित्थयरानं काले	४-१५८७
तावे मुहुत्तमधियं	७-४३७	तित्थयरानं समए	८-६४४
तासुं अज्जाखंडे	४-१३७३	तित्थयरा तगुरओ	४-१४७३
ताहे अज्जाखंडं	४-१५५३	तिहारतिकोणाओ	२-३१२
ताहे एसा वसुहा	४-१५९८	तिप्परिसाणं आऊ	३-१५४

तिपंचदुत्तरियं	७-५२७	तियदोछवचउणवदुग	४-२६७०
तिमिसगुहम्मि य कूडे	४-१६९	तियदोणवणभचउचउ	४-२८९१
तिमिसगुहो रेवद	४-२३६८	तियपणखंदुगळणभ	४-२८५२
तियअट्टणवट्टतिया	७-३४७	तियपणवखंणभपण	४-२८८०
" "	७-३६५	तियपणदुगअडणवयं	४-२९२९
तियअट्टारससतरस	८-१९१	तियपुठवीए इंदय	२-६७
तियइगिणभइगिळवचउ	४-२८८७	तियलक्खा छासट्टी	४-२५९५
तियइगिदुतिपणपणयं	४-२६४७	तियलक्खाणिं वासा	४-१४६६
तियइगिसगणभचउतिय	४-२९१०	तियलक्खुणं अंतिम	५-२७१
तियएक्कएक्कअट्टा	७-४१२	तियवासा अडमासं	४-१२३२
तियएक्कंवरणवदुग	४-२३७६	तियसयचदुस्सहस्सा	४-१२३६
तियगुणिदो सत्तहिदो	१-१७१	तियासिंदचावसरिसं	४-१४५
तियचउचउपणचउदुग	४-२६९०	तिरियक्खेत्तप्पणिधिं	१-२७४
तियचउसगणभगयणं	४-२८९९	तिरिया भोगखिदीए	४-२८८
तियछदोदोछणभ	४-२८७१	तिलपुच्छसंखवणो	७-१७
तियजोयणलक्खाइं	७-१७८	तिवियप्पमंगुलं तं	१-१०७
" "	७-२५४	तिविहं सूइसमूहं	५-२७२
तियजोयणलक्खाणं	७-२५८	तिविहाओ वावीओ	४-२४
तियजोयणलक्खाणिं	२-१५३	तिसयदलगगणखंडे	७-५१५
" "	७-१६१	तिसयाइं पुन्वधरा	४-११६०
" "	७-१६५	तिसहस्सा सत्तसया	४-११०२
" "	७-१६८	तिसु सायरोवमेसुं	४-१२४६
" "	७-१७४	तिहिदो दुगुणिदरज्जू	१-२९५
" "	७-१७७	तिहुवणविम्वयजणणा	४-१०८८
" "	७-४२३	तिंगिच्छादो दक्खिण	४-१७७०
" "	७-४२५	तीए गुंछा गुम्मा	४-३२३
तियठाणेसुं सुण्णा	७-४२७	तीए तोरणदारं	४-१३१८
तियणभअडसगसगपण	४-२६५७	तीए दिसाए चेट्टदि	८-४११
तियणवएक्कतिळक्का	७-३८९	तीए दुवारछेदो	८-४०८
तियणवळक्कं णवइगि	४-२६३४	तीए दोपासेसुं	४-१०६४
तियणवळस्सगअडणभ	४-२८७५	" "	४-२०५६
तियतिण्णिणतिण्णिणपणसग	४-२६७६	तीए पमाणजोयण	४-२२७१
तियतियअडणभदोचउ	४-२८९५	तीए परदो दसविह	४-१९२८
तियतियएक्कतिपंचा	७-३२८	तीए परदो वरिया	४-१९२४
तियतियदोहोखंणभ	४-२८६०	तीए बहुमज्झदेसे	४-१८२२
तियतियमुहुत्तमधिया	७-४३९	तीए मज्झिमभागे	४-१८१४
तियदो दो हत्था	२-२२२	तीए मूलपएसे	४-१८

तीण् रंदायामा	४-८८९	तेणवदिजुत्तदुसया	२-६२
तीणि सहस्साणि तिणिण	४-११४५	ते तस्स अभयवयणं	४-१३१४
तीदसमयाणसंखं	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणो	७-१४
” ”	९-५	तेत्तियमेत्ते काले	४-१४९४
तीसट्टारसया खलु	७-५१२	तेत्तीस उवहिउवमा	८-५११
तीससहस्सग्गभहिया	४-११६७	तेत्तीसग्गभहियसयं	१-१९१
” ”	४-११६८	तेत्तीसग्गभहियाइं	४-२४३३
तीससहस्सा तिणिण य	४-११६९	तेत्तीसभेदसंजुद	५-२९९
तीसं अट्टावीसं	३-७५	तेत्तीससहस्साइं	४-१७७५
तीसं इणिदालदलं	१-२८०	” ”	४-२११५
तीसं चालं चउतीसं	३-२१	तेत्तीससहस्साणिं	४-१४५५
तीसं चिय लक्खाणिं	८-४०	” ”	४-१४५६
तीसं णउदी तिसया	७-५६८	” ”	४-२४३१
तीसं पणवीसं च य	२-२७	तेत्तीससुरप्पवरा	८-२२३
तीसं विय लक्खाणिं	२-१२४	तेत्तीसं लक्खाणं	२-१२१
तीमुत्तरबेसयजोयण	७-१६४	तेत्तीसं लक्खाणिं	८-३६
तीसोवहीण विरमे	४-५६६	तेत्तीसामरसामाणियाण	८-५४३
तुडिदं चउसीदिहदं	४-३००	तेदाललक्खजोयण	८-२२
तुणिहअपवयणणामा	६-४९	तेदालं छत्तीसा	४-९६३
तुरएभइत्थिरयणा	४-१३७८	तेदालं लक्खाणं	२-११०
तुरिमस्स सत्त तेरस	४-१४२८	तेदालीससयाणिं	८-१६१
तुरिमं व पंचममही	४-२१७४	ते दीवे तेसट्ठी	७-४५५
तुरिमाए णारइया	२-१९८	ते पासादा सग्गे	४-८२
तुरिमे जोदिसियाणं	४-८५९	ते पुच्चादिसासुं	७-८१
तुरिमो य णंदिभूदी	४-१५९१	ते बारसं कुलसेला	४-२५५०
तुसित्त्वाबाहाणं	८-६२३	तेरसएक्कारसणव	२-३७
तूरंगा वरवीणा	४-३४४	” ”	२-६३
तेऊए मज्झिमंसा	८-६७०	” ”	२-७५
ते कालवसं पत्ता	४-२५११	तेरसजोयणलक्खा	२-१४२
ते किंपुरिसा किण्णर	६-३४	” ”	८-६३
ते कुंभदसरिच्छा	४-२४५९	” ”	८-६४
ते चउचउकोणेसुं	५-६९	तेरसलक्खा वासा	४-१४६१
ते चेव लोयपाला	४-१९४५	तेरससहस्सजुत्ता	४-१९४०
तेजंगा मज्झंदिण	४-३५३	तेरससहस्सयाणिं	४-१७४३
तेण तमं वित्थरिदं	४-४३५	तेरहउवही पढमे	२-२०९
ते णयरानं बाहिर	६-६४	तेरहमो रुचकवरो	५-१४१
		तेरासियग्गि लब्धं	७-४७६

ते राहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सव्वे चेततरु	६-२६
तेरिच्छमंतरालं	७-११२	ते सव्वे जिणणिलया	७-४३
ते कोयंतियदेवा	८-६१६	ते सव्वे पासादा	५-२०६
तेवणसय्या उणवीस	७-४८८	" "	७-५३
तेवणसयाणि जायणाणि	७-४८५	ते सव्वे वरजुगला	४-३८५
" "	७-४८६	ते सव्वे वरदीवा	४-२४८३
तेवणसहस्साणि	४-१७१९	ते सव्वे सण्णीओ	८-६७४
" "	७-३९८	ते संखातीदाऊ	४-२९४५
तेवणणा चावाणि	२-२५७	ते संखेज्जा सव्वे	८-४०३
तेवणणाय य हत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	४-१६७४
तेवणुत्तरभट्टसय	७-१७६	तेसिमणंतरजम्मे	३-१९७
ते विक्किरियाजादा	८-४४३	तेसिं चउसु दिसासुं	३-२८
तेवीसलक्खरंदो	८-५१	तेसीदिजुदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुडवलक्खा	४-१४५१	तेसीदिसहस्साणि	७-२९३
" "	४-१४५२	तेसीदिसहस्सा तिय	७-४२८
तेवीससहस्साइं	४-६०१	तेसीदिसहस्सेसुं	४-१२४९
तेवीससहस्साणि	४-५६	तेसीदिं लक्खाणिं	२-९४
तेवीसं लक्खाणिं	२-१३१	" "	४-१४२५
" "	२-१३२	तेसीदीअधियसयं	७-२२०
" "	८-५०	तेसीदी इगिहत्तरि	४-१४४६
ते वेदत्तयजुत्ता	४-२९४१	तेसु अदीदेसु तदा	४-१४९२
तेसट्टिपुब्बलक्खा	४-५९०	तेसु जिणप्पडिमाओ	७-७३
तेसट्टिसहस्साणि	७-३५४	तेसु ठिदपुढविजीवा	७-३८
" "	७-३५५	" "	७-६७
" "	७-३५६	तेसु दिसाकण्णाणं	५-१७५
" "	७-३५७	तेसु पहाणविमाणा	८-२९८
" "	७-३७२	तेसु उप्पण्णाओ	८-३३३
" "	७-३७३	तेसुं ठिदमणुयाणं	४-३
" "	७-३७४	तेसुं तडवेदीओ	८-३५३
" "	७-३७५	तेसुं पढमम्मि वणे	४-२१८५
" "	७-३७६	तेसुं पहाणरुक्खे	४-२१९७
तेसट्टिसहस्सा पण	७-३९१	तेसुं पासादेसुं	५-२०९
तेसट्टी लक्खाइं	३-८७	तेसुं पि दिसाकण्णा	५-१६३
तेसट्टी लक्खाणिं	८-२४३	तेसुं मणवचउच्छास	८-६६६
" "	८-४२३	तेहत्तरीसहस्सा	४-१७४०
ते सव्वे उवयरणा	४-१८७९	तोअंधरा विचित्ता	४-१९७७
ते सव्वे कप्पदुमा	४-३५४	तोरणउच्छेहादी	४-२६५

गाथानुक्रमणिका

तोरणउदओ भदिओ
 तोरणकंकणजुत्ता
 तोरणद्वाराणुवरिम
 तोरणवेदीजुत्ता

थ

यंभाण मञ्जभूमी
 यंभाण मूलभागा
 यंभाण उच्छेदो
 यंभुच्छेदा पुष्वा-
 यावरलोक्यपमाणं
 थिरधरियसीलमाळा
 थिराहिदयमहाहिदया
 थुङ्गिंदासु समाणो
 थुवंतो देह धणं
 थूलसुहमादिचारं
 थोदूण थुदिसण्हि

५

दकणामो ह्योदि गिरी
 दक्खादाडिमकदली
 दक्खिणअयणं आदी
 दक्खिणहंदा चमरो
 दक्खिणउत्तरहंदा
 दक्खिणउत्तरभाए
 दक्खिणदिससेदीए
 दक्खिणदिसाए अरुणा
 दक्खिणदिसाए गंदो
 दक्खिणदिसाए फलियं
 दक्खिणदिसाए भरहो
 दक्खिणदिसाए वरुणा
 दक्खिणदिसाविभागे
 ” ”
 दक्खिणपीठे सक्को
 दक्खिणभरहस्सद्धं
 दक्खिणमुहआवत्ता

४-७४७	दक्षिणमुहण ततो	४-१३३३
४-९९	दट्टण जिणिदपुरं	८-५८१
४-२३१४	दट्टण मयसिलंबं	२-३१६
४-३१८२	दात्तिविसोहिबिसेसो	४-६७३
	दप्पणगयसरिसमुहा	४-२४९९
	दप्पणतलसारिच्छा	४-९०९
४-१८६३	दसअधिया छस्सया य	४-११४६
४-७७९	दसघणकेवलणाणी	४-११५९
४-२४८	दसचोइसपुडिवत्तं	४-९७१
१-२००	दसजोयणउच्छेहो	४-२२१
५-२	दसजोयणलक्खणि	२-१३६
१-५	" "	४-२६२०
५-१३३	" "	८-६८
८-६४७	दसजोयणाणि उवरि	४-१०९
२-३०१	दसजोयणाणि गहिरो	४-१६५९
४-२५०५	दसजोयणाणि ततो	४-१४०
४-८७४	दसजोयणावगाढो	४-१९६
८-५८३	दसणउदिसहस्साणि	२-२०४
	दसदंडा दोहत्था	२-३३४
	दसदेवसहस्साणि	५-२१८
४-२४६८	दसपाणसत्तपाणा	४-२९४०
५-१११	दसपुव्वधरा सोहम्म	८-५५७
७-५००	दसपुव्वलक्खसमधिय	४-५५८
३-१७	" "	४-५५९
३-३	दसपुव्वलक्खसंजुद	४-५५६
४-२५३२	" "	४-५५७
४-१११	" "	४-५६०
८-६३७	दसमंते चउसीदि	४-१२१२
४-२७७७	दसमंसचउत्थमए	२-२०६
५-१५०	दसमे अणुराहाओ	७-४६२
४-९१	दस य सहस्सा णउदी	४-१७८२
८-६१८	दस य सहस्सा तिसया	४-१९८६
४-१९५६	दसवस्ससहस्साऊ	३-११६
४-२३२०	दसवाससहस्साऊ	३-१६२
४-१८२९	" "	३-१६६
४-२६४	" "	६-९२
४-१३८७	दसवाससहस्साणि	४-३९९

दसवाससहस्साणि	६-८५	दिव्वतिलयं च भूमी-	४-१२२
दसविंदं भूवासो	४-१९८२	दिव्वपुरं रयणणिहिं	४-१३९७
दससु कुलेसु पुह पुह	३-१३	दिव्ववरदेहजुत्तं	८-२६७
दस सुण्ण पंच केसव	४-१४१७	दिव्वं अमयाहारं	६-८७
दहगहपंकवदीओ	४-२२१५	दिसविदिसं तब्भाए	५-१६६
दहपंचयपुच्चावर	४-२३९३	दिसविदिसाणं मिलिदा	२-५५
दहमज्जे अरविंदय	४-१६६७	दिसिविदिसअंतरेसुं	४-१००५
दहसेलदुमादीणं	२-२३	दीओ सयंभुरमणो	५-२३८
दंडपमाणंगुलए	१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
दंडा तिणिसहस्सा	४-७७३	दीपिकभिगारमुहा	४-२७३४
दंसणणाणसमगं	९-२१	दीवजगदीए पासे	४-२४७
दंसणमोहे णट्ठे	१-७३	दीवम्मि पोक्खरद्वे	४-२७९३
दादूण कुळिगीणं	४-३७४	दीवंगदुमा साहा-	४-३५०
दादूण केइ दाणं	४-३७२	दीवायणमाणवका	४-१५८६
दादूण पिडगं	४-१५१२	दीवा लवणसमुद्दे	४-२४७८
दारम्मि वइजयंते	४-१३१६	दीविदप्पहुदीणं	३-९८
दारवदीए णमी	४-६४३	दीवेसु णग्गिंदेसुं	३-२३८
दारसरिच्छुस्सेहा	४-१८६०	दीवोदहिसेलाणं	१-१११
दारस्स उवरिदेसे	४-७७	दीहत्तमेक्ककोसो	४-१५२
दारुणहुदासजाला	२-३३१	दीहत्तहंदमाणं	४-८४७
दारोवरिमतलेसुं	८-३५४	दीहत्तं बाहल्लं	९-१०
दारोवरिमपएसे	४-४५	दीहत्ते वि वियासे	४-२०४७
दारोवरिमपुराणं	४-७४	दीहेण छिदिदस्स	८-६०७
दिक्खोववासमादिं	४-१०५१	दुक्खं दुज्जसबहुलं	४-६३२
दिणयरणयरतलादो	७-२७२	दुक्खा य वेदणामा	२-४९
दिणरयणिजाणणट्ठं	७-२४४	दुखणवणवच्चउतियणव	४-२३७७
दिणवइपहसूचिचए	७-२३६	दुखपंचएक्कसगणव	४-२८५३
” ”	७-२४३	दुगभट्टएक्कचउणव	७-३३६
दिणवइपहंतराणिं	७-२४२	दुगभट्टगयणणवयं	४-२७३७
दिप्पंतरयणदीवा	३-५०	दुगभट्टदुगल्लक्का	७-३३०
” ”	४-२७	दुगइगितियतितियवया	७-२९
” ”	४-४६	दुगएक्कचउदुचउणभ	४-२८६८
” ”	७-४४	दुगचउभट्टाहं	४-२५६०
” ”	८-२११	दुगल्लक्कभट्टक्का	७-२४९
” ”	८-३६९	दुगल्लक्कतिदुगसत्ता	७-३१६
दिवसयरविंबरुंदं	७-२२३	दुगल्लदुगभट्टपंचा	७-३२९
दिवसं पडि भट्टसयं	४-२४४१	दुगणभएक्किगिभट्टचउ	४-२८८३
		दुगणभणवेक्कपंचा	७-३८५

दुग्गतिगतियतियतिणि य	७-५५७	देवगदीदो चत्ता	८-६८२
दुग्गदुग्गदुग्गवतियपण	४-२६४२	देवच्छंदस्स पुरो	४-१८८२
दुग्गसत्तचउक्काहं	७-३३	देवसणुस्सादीहिं	१-३७
दुग्गसत्तदसं चउदस	८-४५९	देवरिसिणामधेया	८-६४५
दुग्गुणम्मि भइसाले	४-२०२०	देववरोदधिदीओ	५-२३
" "	४-२६१५	देवारणं अणं	४-२३२४
" "	४-२८३१	देवा विज्जाहरया	४-१५४८
दुग्गुणाए सूजीए	४-२७६३	देवासुरमहिदाओ	५-२३१
दुग्गुणिच्चिय सूजीए	४-२५२१	देवीओ तिणि सया	३-१०३
दुग्गुणियसगसगवासे	५-२५८	देवीणं परिवारा	७-७७
" "	५-२६०	देवी तस्स पसिद्धा	४-४५०
दुग्गाडवीहि उत्तो	४-२२३५	देवीदेवसमाजं	८-५७३
दुच्चउसगदोणिंसगपण	४-२६५५	देवीदेवसमूहं	३-२१३
दुच्चयहदं संकलिदं	२-८६	देवीदेवसमूहा	४-११८४
दुज्जुदाणि दुसयाणि	१-२६२	देवीदेवसरिच्छा	४-३८२
दुत्तडाए सिहरम्मि य	४-२४४९	देवी धारिणिणामा	४-४६२
दुत्तडादो जलमग्गं	४-२४०७	देवीपुरउदयादो	८-४१६
दुमणिस्स एक्कअयणे	७-५२५	देवीभवणुच्छेहो	८-४१४
दुविहा किरियारिद्धी	४-१०३३	देवीहि पडिंदेहिं	८-३७८
दुविहा चरअचराओ	७-४९४	देसविरदादिउवरिम	२-२७५
दुविहो हवेदि हेदू	१-३५	देहअवट्टिदकेवल	१-२३
दुसयचउसट्टिजोयण	४-७५४	देहत्थो देहादो	९-३९
दुसयजुदसगसहस्सा	४-११२६	देहोच्च मणो वाणी	२-२९
दुसया अट्टत्तीसं	४-१७९	दो अट्टसुणतियणह	१-१२४
दुसहस्सजोयणाणि	४-२१००	दोकोट्टेसुं चक्की	४-१२९०
" "	४-२५५६	दोकोडीओ लक्खा	८-२९५
" "	४-२८२७	दोकोसं उच्छेहो	४-१७२
दुसहस्सजोयणाधिय	२-१६५	दोकोसा अवगाढा	४-१७
दुसहस्समउडवद्ध	१-४६	दो कोसा उच्छेहा	३-२९
दुसहस्सं सत्तसयं	४-२६२८	दोकोसा उच्छेहो	४-१६०१
दुसहस्सा वाणउदी	४-२१२७	दोचउअडचउसगछ-	४-२६६६
दुसु दुसु तिचउक्केसु य	८-५४९	दोछब्बारसभाग	१-२८१
दुस्समसुसमं दुस्सम	४-३१७	दोजोयणलक्खाणि	२-१५४
दुस्समसुसमे काले	४-१६१९	" "	४-२५९४
दुस्समसुसमो तदिओ	४-१५५६	दोणवअडणवअट्टि	४-२९०२
हुंदुभगो रत्तणिओ	७-१६	दोणामुहाभिधानं	४-१४००
हुंदुहिमयंगमहल	६-१४	दोणं इसुगाराणं	४-२५५३
देवकुरुखेत्तजादा	४-२०७१	" "	४-२५५९
देवकुरुवणणाहिं	४-२१९३	" "	४-२७९६

दोषणं हसुगाराणं
 दोषणं उसुगाराणं
 दोषणं पि अंतरालं
 दोषिणं चिचय लक्खाणि
 दोषिणं पयोणिहिउवमा
 दोषिणं वि हसुगाराणं
 दोषिणं वि मिळिदे कप्पं
 दोषिणं वियप्पा होंति हु
 दोषिणं सदा पणवण्णा
 दोषिणं सया अडहत्तरि
 दोषिणं सयाणि अट्टा
 दोषिणं सया देवीओ
 दोषिणं सया पण्णासा
 दोषिणं सया वीसजुदा
 दोषिणं सहस्सा चउसय
 दोषिणं सहस्सा तिसया
 दोषिणं सहस्सा दुसया
 दोषहं दोषहं छक्कं
 दोतीरक्कीहिहंदं
 दो दंढा दो हत्था
 दो दो भरहेरावद
 दोहोतियह्णितियणव
 दोहोसहस्समेत्ता
 दोहोसुं पासेसुं
 दोपक्खलेत्तमेत्तं
 दोपक्खोहि मासो
 दोपणचउह्णितियदुग
 दोपंचवरह्णिदुग
 दोपासेसु य दक्खिण
 दोपासेसु दक्खिण
 दोभेदं च परोक्खं
 दो रुद सुण लक्का
 दो रुदा सत्तमण
 दोलक्खाणि सहस्सा
 दो लक्खा पण्णासा
 दोलक्खाणि विभाजिद
 दोसमणअण्णकदुरा

४-२८००
 ४-२७७७
 ४-२०७७
 ७-५९९
 ८-४९३
 ४-२७८५
 ४-३१६
 १-१०
 ४-१५०४
 ४-१२७४
 २-२६७
 ३-१०४
 ४-२०११
 ४-१४८९
 ४-११११
 ४-१११४
 ४-२२१७
 ८-६६९
 ४-१३३८
 २-२२१
 ४-२५४९
 ४-२८४५
 ७-८८
 ४-८१५
 १-१४०
 ४-२८९
 ४-२६९५
 ४-२९१४
 ४-२७९५
 ४-२५५२
 १-३९
 ४-१४४३
 ४-१४६८
 २-९२
 ४-२८२५
 ५-२६५
 ४-२८९४

दोसगणवचउल्लहो
 दोसगदुगतिगणवणभ
 दोससिणक्खत्ताणं
 दो सुण्णा एककजिणो
 दोसुं हसुगाराणं
 दोसुं पि विदेहेसुं
 दोहत्था वीसंगुल
 ध
 धणदो विव दाणेणं
 धम्मदयापरिचत्तो
 धम्मम्मि संतिकुंथू
 धम्मन्नं वेसमणं
 धम्माधम्मणिबद्धा
 धम्माकुंथू कुल्लवसजादा
 धम्मेण परिणदप्पा
 धयदंढाणं अंतर
 धरणाणंदे अधियं
 " "
 " "
 धरणिधरा उत्तुंगा
 धरणिदे अधियारिणि
 धरणी वि पंचवण्णा
 धरिज्ज दिणमुहुत्ते
 धवलादवत्तजुत्ता
 धाउविहीणत्तादो
 धादुत्तरुण ताणं
 धादुसंडदिसासुं
 धादुसंडपवणिणद
 " "
 धादुसंडप्पहुदि
 " "
 धादुसंडे दीवे
 " "
 धादुसंडो दीओ
 धादुमन्नं वि तहा
 धिदिदेवीय समाणो

४-२६६२
 ४-२८७६
 ७-४७४
 ४-१२८९
 ४-२५४१
 ४-२२०४
 २-२३०
 ४-२२८०
 २-२९६
 ४-३०९६
 ८-९५
 १-१३४
 ४-५५०
 ९-५७
 ४-८२४
 ३-१५६
 ३-१५९
 ३-१७३
 ४-३२८
 ३-१४८
 ४-३२९
 ७-३४३
 ४-१८२५
 ३-१३१
 ४-२६०१
 ४-२४९०
 ४-२७८४
 ४-२८१२
 ५-२७६
 ५-२७७
 ४-२५७३
 ४-२७८६
 ४-२५२७
 ४-३८३
 ४-२३३३

पञ्चतयवदाया

३-६०

पञ्जत्तापञ्जत्ता

४-२९५

" "

४-१६५५

" "

५-३०४

पञ्चतयवदाया

४-१८१२

पञ्जत्ते दस पाणा

८-६६५

" "

८-३६८

पडिहंदिदयस्स य

८-५३६

" "

८-४४४

" "

८-५३९

पञ्चपहाए हेट्टिम

१-४५६

पडिहंदाणे सामाणियाण

८-२८६

पञ्चपडणपहुदीहिं

४-९१२

" "

८-५३३

पञ्चो धूली वज्जं

४-१५५०

" "

८-५५३

पञ्चोसालागोउर

४-७४२

पडिहंदादिचउणं

३-११८

" "

४-७४४

" "

३-१७३

पञ्चोसालाण पुठं

४-७४६

पडिहंदादिचउणं

३-१००

पञ्चपडणवणिहिणो

४-८८९

" "

३-१३३

पञ्चोहिं सुगंधेहिं

३-२२६

पडिहंदादितियस्स

८-३१९

पडिहंदादी देवा

८-३९४

पडिहंदा सामाणिय

६-६८

" "

७-६०

" "

८-२१५

" "

पडिकमणं पडिसरणं

९-४९

पडिमाणं अगोसुं

३-१३८

पडिवाए वासरादो

७-२१४

पडुपडहसंखमहल

३-२२२

पडुपडहपहुदीहिं

३-२३३

पडमधरंतमसणी

२-२८४

" "

५-३१२

पडमधवणिददेवा

५-४९

पडमधसंठियाणं

७-५८८

पडमपहादो चंदा

७-१२७

पडमपहादो बाहिर

७-४१४

पडमपहादो रविणो

७-२२६

पडमपहे दिणवहणो

७-२७७

पडमविदीयवणीणं

२-१३४

पडममि अधियपलं

८-५२१

पडममिहं हंदायस्सि य

२-३८

पडमहरी सत्तमिण

४-१४३८

पडमा हंदायसेदी

२-६६

पडमाणं विदियाणं

४-७७२

पडमाणीयपमाणं

४-१६८३

पडमादिचित्तिचउक्के

२-२९

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

प

पडमदहादु दिसाए

४-२०५

पडमदहादो पच्छिम

४-२५२

पडमदहादो पणुसय

४-२५९

पडमदहे पुवमुहा

४-१६९३

पडमदहपडमोवरि

४-१६७८

पडमदहाउ चउगुण

४-१७६१

पडमदहाउ दुगुणो

४-१७२७

पडमदहाओ उवरिम

४-१७१३

पडमदहादु उत्तर

४-१६९५

पडमपहपडमराजा

४-१५७१

पडममि चंदणामो

४-१६७९

पडमविमाणारूढो

५-९५

पडमं चउसीदिहदं

४-२९७

पडमापडमसिरीओ

३-९४

पडमो पुंडरियक्खो

५-४०

पडमो सुदणाणा-

४-१०१७

पडमो अक्खलिओ

४-९०३

पडमदिसाए गच्छदि

४-२३७३

पडमसमुहेण गच्छिय

४-२३५४

पडमसमुहेण ततो

४-२३७१

पडमो णिवत्तिव-

४-२९३४

पडमोपडमो

२-२७६

पढमाहु अट्टतीसे
 पढमाहु एकतीसे
 पढमिंदयपहुदीदो
 पढमुच्चारिदणामा
 पढमे कुमारकालो
 पढमे चरिमं सोधिय
 पढमे बिदिण जुगले
 " "
 पढमे मंगलवयणे
 पढमो अणिक्खणामो
 पढमो जंबूदीओ
 पढमो लोयाधारो
 पढमोवरिम्मि बिदिया
 पढमो विसाहणामो
 पढमो सुभहणामो
 पढमो हु उसहसेणो
 पढमो हु चमरणामो
 पण अगमहिंसियाओ
 पणअड्छप्पणपणदुग
 पणइगिअट्टिगिछणव
 पणइगिचउणभअडतिय
 पणकदिजुदपंचसया
 पणकोसवासजुत्ता
 पणघणकोसायामा
 पणचउतियलक्खाइं
 पणचउसगट्टितियपण
 पणछप्पणपणपंचय
 पणजोयणलक्खाणिं
 पणणउदिसहस्सा इगि
 पणणउदिसहस्सा चउ
 पणणउदिसदस्सा तिय
 पणणभंपणइगिणवचउ
 पणणवदियधियचउदस-
 पणणवपणणभदोचउ
 पणतितितियछप्पणयं
 पणतियणवइगिचउणभ
 पणतीसहस्सा पण

८-३४१

८-३३९

८-८६

६-५९

४-५८३

८-१९

८-४५८

८-५१८

१-२९

२-४८

५-१३

१-२६९

४-८७५

४-१४८५

४-१४९०

४-९६४

३-१४

३-९५

४-२६८५

४-२८५१

४-२९०४

९-६

२-३०९

४-२१०७

४-११८३

४-२६४१

४-२६८६

४-२६२२

७-३४१

७-३०७

७-३२४

४-२८८१

१-२६३

४-२८९६

४-२६५१

४-२८६६

७-३६४

पणतीसं दंडाहं

पणतीसं लक्खाणिं

पणतीसुत्तरणवसय

पणदाललक्खसंखा

पणदालसहस्सा चउ

पणदालसहस्सा जोयणाणि

पणदालसहस्साणिं

" "

" "

" "

" "

पणदालसहस्सा वे

" "

पणदालसहस्सा सय

" "

पणदालहदा रज्जू

पणदालं लक्खाणिं

पणदोछप्पणइगिअड

पणदोसगइगिचउरो

पणपणअज्जाखंडे

" "

पणपणचउपणअडदुग

पणपणसगइगिखंभ

पणपरिमाणा कोसा

पणपंचपंचणवदुग

पणभूमिभूसिदाओ

पणमह चउवीसजिणे

पणमह जिणवरवसहं

पणमहु चउवीसजिणे

पणमेच्छखयरसेढिसु

पणलक्खेसु गदेसुं

पणवण्णभहियाणिं

पणवण्णवस्सलक्खा

पणवण्णाधियल्लस्सय

पणवण्णासा कोसा

पणवरिसे दुमणीणं

पणवीसजोयणाइं

२-२५३

२-११८

८-७९

४-२७६०

७-१३४

७-१३३

७-१३७

७-१३८

७-१३९

७-१४१

७-२३२

७-१३२

७-१४०

७-१३५

७-१३६

१-२२२

२-१०५

९-४

४-२८४७

४-२९३५

५-३००

४-२६७२

४-२८५८

४-८६८

४-२९१२

४-८३९

९-७५

९-७६

४-५१४

४-१६०७

४-५७५

४-११४८

४-१२७०

५-५४

४-७५५

७-५४७

४-२०९६

पणवीसजोयणाई	४-२१८७	पणुवीससहस्साहिय	४-५७३
पणवीसद्वियरुंदा	४-१९४७	पणुवीस सुप्पुद्धे	८-५०७
पणवीसहस्साहियसयं	४-८९०	पणुवीसं दोणिसया	४-३०
" "	४-१९७१	पणुवीसं लक्खाणि	२-१२९
" "	४-२०५०	" "	८-४७
पणवीसहस्साहियाणि	४-१५९५	" "	८-१९२
पणवीससहस्साधिय	२-१३५	" "	८-२४६
" "	२-१४७	पणुवीसाधियल्लसय	४-४७०
पणवीससहस्सेहिं	४-२०२२	पणुवीसाधियतिसया	४-१२९९
पणवीसाधियल्लसय	४-७७४	" "	४-१३०२
" "	४-८५१	पणुवीसुत्तरपणसय	४-४९५
" "	४-८७८	पणुहत्तरिचावाणि	४-२८
पणवीसाहियल्लसय	४-८७२	पणुहत्तरिजुदतिसया	४-८९२
पणसगदोळत्तियदुग	४-२६९२	पणट्टिसहस्साणि	४-१२२३
पणसट्टिसहस्साणि	४-२८०९	पणत्तरिदल्लुंगा	५-१८२
पणसट्टी दोणिसया	२-६८	पणत्तरी सहस्सा	५-११८
पणसयजोयणरुंदं	४-१९३८	पणहस्साहियं च सयं	४-१३६९
" "	४-१९८९	पणरठाणे सुणं	८-४७८
पणसयपमाणगाम-	४-१३९९	पणरसट्टाणेसुं	८-४६६
पणसंखसहस्साणि	७-१९३	" "	८-४७३
पणहत्तरिपरिमाणा	२-२६१	" "	८-४८८
पणिधीसु भारणच्चुद	१-२०७	पणरसमुदुत्ताई	७-२८७
पणुवीसअधियधणुसय	४-८२५	पणरसलक्खवच्छर	४-१२६४
पणुवीसकोडकोडी	५-७	पणरसवासलक्खा	४-९५४
पणुवीसजुदेक्कसयं	८-३१३	पणरससया दंडा	४-१९७४
पणुवीसजोयणाई	४-२१७	पणरससहराणं	७-११९
पणुवीसजोयणाणं	३-१७९	पणरससहस्साणि	४-२१
पणुवीस जोयणाणि	४-२१६	" "	८-६२८
" "	६-९	पणरसहदा रज्जू	१-२२१
पणुवीसजोयणुदओ	४-१०८	पणरसं कोदंडा	२-२४१
पणुवीससया ओही	४-११४४	पणरसेसु जिणिदा	४-१२८८
पणुवीससहस्साई	४-१२९८	पणरसेहिं गुणिदं	१-१२४
" "	४-१४२४	पणरसमणेसु चरिमो	४-१४८०
" "	४-२१४३	पणरसयसहस्साणि	४-१७१८
" "	८-१८१	पणराधियदुसयाणि	७-२७४
पणुवीससहस्साणि	४-१३०१	पणराधियपंचसया	४-२४८१
पणुवीससहस्साधिय	२-१११	" "	४-२४९२

पण्णाधियसयदंड
 पण्णारसठाणसुं
 पण्णारसलक्खाइं
 " "
 पण्णारसलक्खाणिं
 " "
 पण्णारसेहि अहियं
 पण्णासकोडिलक्खा
 पण्णासकोसउदया
 पण्णासकोसवासा
 पण्णास चउसयाणिं
 पण्णासजुदेक्कसया
 पण्णासजोयणाइं
 " "
 " "
 पण्णासजोयणाणिं
 पण्णासम्भहियाणिं
 " "
 पण्णासवणद्धिजुदो
 पण्णाससहस्साणिं
 " "
 पण्णाससहस्साधिय
 " "
 " "
 पण्णासं पणुवीसं
 पण्णासं लक्खाणिं
 पण्णासाधियल्लससय
 " "
 पण्णासाधियदुसया
 पण्णासुत्तरतिसया
 पत्ता यत्थावेहिं
 पत्तेइं रयणादी
 पत्तेक्कइंदयाणं
 पत्तेक्कमद्धलक्खं
 पत्तेक्कमाउसंखा
 पत्तेक्कमेक्कलक्खं
 " "

६-९३
 ८-४८३
 ४-२५२०
 ४-२५६३
 २-१४०
 ४-२८१९
 ४-७२७
 ४-५५४
 ४-१९१८
 ४-१९११
 ८-२८९
 ८-३६०
 ४-२४२
 ४-२७१
 ४-१९७९
 ४-१७८
 २-२६८
 ४-११४९
 ४-१०१८
 ४-११६६
 ४-११७५
 ४-५९६
 ४-१२६५
 ४-१२६६
 ८-३६१
 ८-२४४
 ४-४६६
 ४-५७६
 ७-२०३
 ९-११
 ४-६४१
 २-८७
 ३-७१
 ३-१६०
 ३-१७२
 ३-१४९
 ३-१५७

पत्तेक्करसा वारुणि
 पत्तेक्कं अडसमए
 पत्तेक्कं कोट्टाणं
 पत्तेक्कं चउसंखा
 पत्तेक्कं जिणमंदिर
 पत्तेक्कं णयरीणं
 पत्तेक्कं तडवेदी
 पत्तेक्कं ते दीवा
 पत्तेक्कं दुतडादो
 " "
 पत्तेक्कं धाराणं
 पत्तेक्कं पण हत्था
 पत्तेक्कं पायाला
 पत्तेक्कं पुब्बावर
 पत्तेक्कं रिक्खाणिं
 पत्तेक्कं हक्खाणं
 पत्तेक्कं सव्वाणं
 पत्तेक्कं सारस्सद
 पत्तेयरसा जलही
 पददलहद्वेक्कपदा
 पददलहद्वेक्कलिदं
 पदवगं चयपहदं
 पदवगं पदरहिदं
 पदिसुदिणामो कुलकर
 पदिसुदिमरणादु तदा
 पभपत्थलादिपरदो
 पम्मा सुपम्मा महापम्मा
 पयडिट्ठिदिअणुभाग
 परवरदुवारएसुं
 परचक्कभीदिरहिदो
 परदो अच्चणवदतव
 परमट्टवाहिरा जे
 परमाणुपमाणं वा
 परमाणुस्स णियट्ठिद
 परमाणू य अणता
 परमाणूहिं अणता
 परवच्चणप्पसत्तो
 परिणिक्कमणं केवल
 परिपक्कउच्छहत्थो

५-३०
 ४-२९५८
 ४-८६६
 ४-७२४
 ४-१९६९
 ४-२४५३
 ७-७०
 ४-२७२१
 ४-२४०२
 ४-२४०६
 ८-३९९
 ८-६४०
 ४-२४३०
 ४-२३०५
 ७-४७३
 ३-३४
 ४-१८७६
 ८-६३९
 ५-२९
 २-८४
 २-८३
 २-७६
 २-८१
 ४-४२५
 ४-४३०
 ८-१०३
 ४-२२०८
 ९-४५
 ४-१५२५
 ४-२२५१
 ८-५६१
 ९-५३
 ९-३७
 ४-२८५
 ४-५५
 १-१०२
 २-२९८
 १-२५
 ५-९६

परिवारबल्लभाओ
परिवारसमाणा ते
परिवारा देवीओ
परिवेढेदि समुद्धो
परिसत्तयजेढाऊ
परिहीसु ते चरंते
पलिदोवमट्टमंसे
पलिदोवमदसमंसे
पलिदोवमद्धमाऊ
पलिदोवमद्धसमाधिय
पलिदोवमस्स पादे
पलिदोवमं दिवद्धं
पलिदोवमाउजुत्तो
" " "
पलिदोवमाणि आऊ
पलिदोवमाणि पण णव
" " "
पलिदोवमाणि पंच य
पल्लट्टदि भाजेहिं
पल्लद्धे बोलीणे
पल्लपमाणाउठिदी
पल्लसमुद्धे उवमं
पल्लस्स पादमद्धं
पल्लस्स संखभागं
पल्लंकआसणाओ
पल्लाउजुदे देवे
पल्ला सत्तेक्कारस
पल्ला संखेज्जं सो
पवणदिसाए पढम-
पवणदिसाए होदि हु
पवणंजयविजयगिरी
पवणीसाणदिसासुं
पवणेण पुण्णिंयं तं
पवराउ वाहिणीओ
पविसंति मणुवतिरिया
पव्वजिदो मल्लिजिणो
पव्वदविसुद्धपरिही
पव्वद्वसिरिच्छणासा

८-३१४ पसरह् दाणुग्वोसो
३-६८ पस्सभुजा तस्स ह्वे
५-२१६ पद्दो ण्वेहि लोओ
४-२७१८ पंकपद्दापहुदीणं
३-१५३ पंकाजिरो य दीसदि
७-४५८ पंच इमे पुरिसवरा
४-४२१ पंचक्खा तसकाया
४-५०२ पंचक्खे चउलक्खा
३-१५८ पंचगयणट्टअट्टा
४-१२६० पंचगयणेकदुगचउ
४-१२४७ पंच चउठाणलक्का
८-५३५ पंचचउतियदुगाणं
६-८९ पंच च्चिय कोदंडा
६-९१ पंच जिणिदे वंदंति
८-५१९ पंचट्टपणसहस्सा
८-५२५ पंचतितिएकदुगणभ
८-५२८ पंचत्तालसहस्सा
८-५३१ " "
६-९४ पंचत्तालं लक्खं
४-५७० पंचत्तीससहस्सा
५-१६४ " "
१-९३ पंचत्तीसं लक्खा
४-१२७९ " "
७-५४८ " "
६-३१ पंचदुगअट्टसत्ता
६-८८ पंचपणगयणदुगचउ
८-५२९ पंचपुलगाउअंगो-
८-५४८ पंचमओ वि तिकूडो
५-२०१ पंचमखिदिणारइया
४-१८३४ पंचमखिदिपरियंतं
४-१३७७ पंचमहव्वयतुंगा
४-१९५४ पंचमहव्वयसाहिदा
४-२४३५ पंचमिए छट्ठीए
४-३३० पंचमिखिदीए तुरिमे
४-१६११ पंचमिउदोससमए
४-६६८ पंच य इंदियपाणा
४-२८३४ पंच वि इंदियपाणा
४-२०६४

४-६७४
४-१७०२
१-२१६
२-३६१
२-१९
४-१४८३
८-६६७
५-२९७
७-२५१
४-२७०८
७-५६४
८-२८८
२-२२५
४-१४१४
४-११३८
४-२३७५
७-२३१
७-३४९
८-१८
७-३४६
८-६३३
६-७४
८-३४
८-२९४
७-३२५
७-३८२
४-६२२
४-२२११
२-१९९
२-२८५
१-३
८-६५१
५-१९५
२-३०
४-१२०३
३-१८६
२-२७७

पंचविदेहे सट्ठि	४-२९३६	पंचसहस्सा [तह] पण	७-४३२
" "	५-३०१	" "	७-४४६
पंचविहत्ते इण्डिय	७-३४४	पंचसहस्सा तिसया	४-१६२८
पंचसएहिं जुत्ता	४-१९८८	" "	७-२७१
पंचसयचउसयाणि	८-३२५	पंचसहस्सा दसजुद	७-१९६
पंचसयचावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्सा दुसया	७-४८२
पंचसयचावरुंदा	८-४०२	पंचसहस्सेकसया	७-२००
पंचसयजोयणाहं	५-१४६	पंचसु कल्लाणेसुं	३-१२२
पंचसयजोयणाणि	४-२०१७	पंचसु वरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणउदिसहस्सं	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२५८७	पंचाणउदिसहस्सा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधणुपमाणो	४-५८५	पंचाण मेलिदाणं	४-१४८४
पंचसयवभहियाहं	४-११०८	पंचादी अट्टचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्सा	४-१२२१
पंचसयाह धणूणि	२-२६९	पचुत्तरएकसयं	१-२६०
पंचसयाणं वगो	४-९५५	पंचेव सहस्साहं	७-१९२
पंचसयाणि धणूणि	७-१११	पंचेव सहस्साणि	७-१९४
पंचसया तेवीसं	४-२१२	पंडुगजिणगेहाणं	४-२०८८
पंचसया देवीओ	८-३१०	पंडुगवणस्स मज्जे	४-१८४३
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पण्णाधिय	४-१२९२	पंडुगवणस्स हेट्ठे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंडुगसोमणसाणि	४-२५८४
पंचसया पुव्वधरा	४-११५२	पंडुवणपुराहितो	४-१९४४
पंचसया वावण्णा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचसया रुज्जणा	४-७७७	पंडुवणे अइरम्मा	४-१८११
पंचसहस्सजुदाणि	४-१२७१	पंडुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचसहस्सं अधिया	७-१८६	पंडुसिलाय समाना	४-१८३५
पंचसहस्सा इगिसय	७-१९९	पंडुसिलासरिब्बा	४-१८३३
पंचसहस्सा चउसय	४-११३२	पंडुकंबलणामा	४-१८३०
पंचसहस्सा छाधिय	७-१९५	पाडलजंबू पिप्पल	४-९१७
पंचसहस्सा जोयण	४-२८४३	पाणंगत्तरियंगा	४-३४२
" "	७-१८९	" "	४-८२९
पंचसहस्साणि दुवे	७-२७०	पाणं मधुरसुसादं	४-३४३
पंचसहस्साणि पुढं	४-११३६	पादद्वाणे सुण्णं	४-५२
		पादालस्स दिसाए	४-२४६०
		पादालाणं मरुदा	४-२४३६

पादूणं जौयणयं	४-५१	पीढो सचहपुत्तो	४-१४४०
पायारपरिगदाहं	४-२५	पीदिकरआहचं	८-१७
पावारवलहिगोउर	४-१६५४	पीलिज्जंते केहं	२-३२३
पायालंते गियगिय	४-२४४७	पुक्खरणीपहुदीणं	४-३२५
पारावयमोराणं	८-२५१	पुक्खरवरद्धदीवे	४-२८१०
पालकरज्जं सट्ठिं	४-१५०६	पुच्छिय पलायमाणं	२-३२२
पावं मलं ति भण्णइ	१-१७	पुट्टही चउवीसं	४-१५७७
पाविय जिणपासादं	३-२२०	पुट्टीए होंति अट्टी	४-३३६
पावेणं गिरयविले	२-३१३	पुठविप्पहुदिवणप्फदि	५-३१०
पासजिणे चउमासा	४-६७८	पुठवीआहचउक्के	५-२९६
पासजिणे पणदंढा	४-८७६	पुठवीसाणं चरियं	८-२६१
पासजिणे पणवीसा	४-८५५	पुण्णपुण्णपहक्खा	५-४५
पासजिणे पणुवीसं	४-८८३	पुण्णम्मि य णवमासे	४-३७६
पासम्मि थंभरुंदा	४-६२३	पुण्णवसिठ्ठजलप्पह	३-१५
पासम्मि पंचकोसा	४-७२२	पुण्णं पदपवित्ता	१-८
पासम्मि मेरुगिरिणे	४-२०१९	पुण्णायणायकुज्जय	४-८००
पासरसगंधवण्ण-	४-२७८	पुण्णायणायचंपय	४-१५७
पासरसरूवसद्धणि	३-२३७	पुण्णिमए हेट्ठादो	४-२४३८
पासरसवण्णवररणि	४-८४	पुण्णेण होइ विहओ	९-५२
पासंडसमयचत्तो	४-२२५३	पुत्ते कलत्ते सज्जणम्मि मित्ते	२-३६६
पासादाणं मज्झे	८-३७४	पुप्फिदकमलवणेहिं	४-१३१
पासादावारेसुं	४-२९	पुप्फिदपंकजपीढा	४-२३१
पासादो मणितोरण	५-१८९	पुप्फोत्तराभिधाणा	४-५२४
पासिंदियसुदणाणा-	४-९८९	पुरदो महाधयाणं	४-१९१४
पासुक्कस्सखिदीदो	४-९९०	पुरिमावलीपवणिणद	८-९७
पासे पंचच्छहिदा	४-७७०	पुरिसा वरमउडधरा	४-३५९
पियदंसणो पभासो	४-२६०२	पुरिसिथीवेदजुदं	४-४१५
पीयूसणिज्जरणिहं जिण	४-९४०	पुरिसिथीवेदजुदा	८-६६८
पीढत्तयस्स कमसो	४-७७१	पुरुसा पुरुसत्तमसपुरुस-	६-३६
पीढस्स चउदिसासुं	४-१८९८	पुव्वगदपावगुरगो	४-६२०
" "	४-१९०३	पुव्वज्जिदाहि सुचरिद	८-३७७
" "	४-१९११	पुव्वणहे अवरणहे	५-१०२
पीढस्सुवरिमभागे	४-१९०४	पुव्वदिसाए चूलिय	४-१८३६
पीढाण उवरि माणत्थंभा	४-७७५	पुव्वदिसाए जसस्सदि	४-२७७६
पीढाणं परिहीओ	४-८६९	पुव्वदिसाए पढम	५-२०२
पीढाणीए दोणं	८-२७६	पुव्वदिसाए विजयं	४-४२
पीढोवरि बहुमज्जे	४-१८९९	पुव्वदिसाए विसिट्ठो	५-१३२

पुण्वधरसिक्खकोही
 पुण्वधरा तीसाधिय
 पुण्वधरा पण्णाधिय
 पुण्वपवणिणदकोत्थुह
 पुण्वभवे अणिदाणा
 पुण्वमुहदारउदओ
 पुण्ववणिणदखिदीणं
 पुण्वविदेहस्सेते
 पुण्वविदेहं व कमो
 पुण्वस्सि चित्तणगो
 पुण्वं आहरिण्हि
 पुण्वं ओलगसभा
 पुण्वंगतयजुदाहं
 पुण्वंगम्भहियाणिं
 पुण्वं चउसीदिहदं
 पुण्वं पि व वणसंडा
 पुण्वं बद्धणराज
 पुण्वं बद्धसुराउ
 पुण्वं व गुहामज्जे
 पुण्वं व विरविदेणं
 पुण्वाए कप्पवासी
 पुण्वाए गंधमादण
 पुण्वाए तिमिसगुहा
 पुण्वाण एक्कलक्खं
 पुण्वादिचउदिसासुं
 " "
 पुण्वादिमु ते कमसो
 पुण्वादिमु अरज्जा
 पुण्वावरआयामो
 पुण्वावरदिग्भाए
 पुण्वावरदिग्भाय
 पुण्वावरदो दीहा
 पुण्वावरपणिधीए
 पुण्वावरभाएसुं
 " "
 " "
 पुण्वावरभागेसुं

४-१०९८
 ४-१११७
 ४-११०५
 ४-२४७२
 ४-१५९०
 ४-१६३६
 १-२१४
 ४-२२०१
 ४-२२९८
 ४-२१२४
 १-१६
 ८-३९५
 ४-१२५१
 ४-१२५०
 ४-२९४
 ४-२१०५
 ४-३६९
 २-३४७
 ४-१३६४
 १-१२९
 ५-१००
 ४-२१९२
 ४-१७६
 ४-९४३
 ४-२७७०
 ५-१२१
 ८-४३०
 ५-७६
 ८-६०८
 २-२५
 ५-१३६
 ४-१०१
 ४-२७३१
 ४-१८५६
 ४-२१०३
 ४-२१२८
 ४-२१९९

पुण्वावरविच्चाळ
 पुण्वावरेण जोयण
 पुण्वावरेण तीए
 पुण्वावरेण सिंहरी
 पुण्वावरेसु जोयण
 पुण्वासे कोसुदओ
 पुण्वादिमुहा तत्तो
 पुण्विल्लयरासीणं
 पुण्विल्लवेदिअद्धं
 पुण्विल्लाहरिण्हि
 पुण्वुत्तरदिग्भाए
 " "
 पुण्वोदिदकूडाणं
 पुण्वोदिदणामजुदा
 पुस्सस्स किण्हचोदसि
 पुस्सस्स पुणिमाए
 " "
 पुस्सस्स सुक्कचोदसि
 पुस्से सिददसमीए
 पुस्से सुक्केयारसि
 पुस्सो अभिलेसाओ
 पुह खुल्लयदारेसुं
 पुह चउवीससहस्सा
 पुह पुह चारक्खेत्ते
 पुह पुह ताणं परिही
 पुह पुह दुत्तडाहिंतो
 " "
 पुह पुह पइण्णयाणं
 पुह पुह पीढतयस्स
 पुह पुह पोक्खरणीणं
 पुह पुह मूलम्मि मुहे
 पुह पुह वीससहस्सा
 पुह पुह ससिबिंबाणिं
 पुह पुह सेसिदाणं
 पुंडरियदहाहिंतो
 पुजाए अवसाणे
 पूरंति गळंति जदो

७-६
 ४-२१२०
 ८-६५३
 ४-२४८८
 ४-१८१९
 ५-१८३७
 ४-१३४९
 २-१६१
 ५-१९७
 १-२८
 ८-६१७
 ८-६३६
 ५-१५४
 ५-१७२
 ४-६८७
 ४-६८२
 ४-६९२
 ४-६८०
 ४-६९०
 ४-६९३
 ७-४८७
 ४-१८८९
 ४-२१७९
 ७-५५३
 ७-९२
 ४-२४११
 ४-२४४२
 ८-२८५
 ४-१८२४
 ४-२१८९
 ४-२४१२
 ४-२१७८
 ७-२१६
 ३-९९
 ४-२३५२
 ३-२२७
 १-९३

पेच्छंते बालाणं
पेलिजंते उवदी
पोक्खरणीणं मज्जे
पोक्खरणीरमणिज्जं
पोक्खरणीरमेहिं
पोक्खरणीवावीओ
पोक्खरणीवावीहिं
" "
" "
पोक्खरदीवदेसुं
पोक्खरमेघा सल्लं
पोक्खरवरुहपहुदिं
पोक्खरवरो त्ति दीओ
" "

४-४९३ बत्तीसट्ठावीसं २-२२
४-२४४० " " ८-१४९
४-१९४९ बत्तीसबारसेक्कं ४-१४२२
४-२००८ बत्तीसभेदतिरिया ५-३११
५-२०७ बत्तीसलक्खजोयण ८-३८
८-४१९ बत्तीससहस्साणि ४-१८८३
४-२२४७ " " ४-२१७७
४-२२७६ " " ८-३११
८-४३२ बत्तीसं चिय लक्खा ८-३७
४-२७८७ बत्तीसं तीसं दस ३-७६
४-१५५८ बत्तीसं लक्खाणि २-१२२
७-६१३ बद्धाजं पडि भणिदं ८-५४१
४-२७४४ बद्धवरचिलादखुज्जय ८-३८९
५-१४ बद्धप्पकुज्जणामा ४-११७८
बद्धमिह होदि सेठी ८-६९२
बद्धहिदयमि पडले ८-५०१
बद्धहिदयादिदुदयं ८-१४२
बद्धाई चत्तारो ८-२०७
बद्धामिधणकण्णे ८-३३७
बद्धिदम्मि सहस्सा ८-२२१
बद्धिदलंतविंदे ८-४१५
बद्धिदादिचउक्के ८-४३९
बद्धिदे चालीसं ८-२२६
बद्धिदे दुसहस्सा ८-३१२
बद्धुत्तरस्स दक्खिण ८-३४३
बद्धुत्तरहेट्ठुवरिं १-२०९
बद्धुत्तराभिधाने ८-५००
बद्धे सीदिसहस्सा ८-१८९
बलणामा अच्चिणिया ८-३०६
बलदेववासुदेवा ४-२२८६
बलदेवाण हरीणं ८-२६२
बलभट्टणामकूडो ४-१९७८
" " ४-१९९७
" " ४-१०६१

फ

फग्गुणकसिणचउद्दसि
फग्गुणकसिणे सत्तमि
फग्गुणकिण्हउत्थी
फग्गुणकिण्हयारस
फग्गुणकिण्हे बारसि
" "
फग्गुणकिण्हे सट्ठी
फग्गुणबहुलच्छट्ठी
फग्गुणबहुले पंचमि
फलभारणमिदसाली
फलमूलदलप्पहुदिं
फलिहप्पवालमरगय
फलिहाणंदा ताणं
फालिज्जंते केई
फुल्लंतकुमुदकुवल्लय
" "

ब

बहसणअत्थिरगमणं
" "
बत्तीस भट्टवीसं

४-४०० बलरिद्धी तिविहप्पा
४-४०८ बहलतिभागपमाणा
८-१७९ बहलत्ते तिसयाणि
बहिरा अंधा काणा

६-११
३-२६
४-१५३९

बहुतरुमणीयाइं	४-२३२६	बारसजोयणलक्खा	२-१४४
बहुतोरणदारजुदा	४-१७०८	बारसदिणं तिभागा	८-५४५
बहुदिग्गमसहिदा	४-१३४	बारसदिणेषु जलपह	३-११२
बहुदेवदेविसहिदा	४-१६६	बारस देवसहस्सा	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१६५२	बारसमग्निं य तिरिया	४-८६३
बहुपरिवारेहिं जुदो	४-१७१२	बारस मुहुत्तयाणि	३-११५
बहुभूमीभूतणया	४-८१२	" "	७-२८२
" "	४-८३२	" "	७-२८४
बहुलट्टमीपदोसे	४-१२०६	" "	७-२८६
बहुविजयपसथीहिं	४-१३५२	बारसवच्छरसमधिय	४-९४४
बहुविहउववासेहिं	४-१०५२	बारसविहकप्पाणं	८-२१४
बहुविहदेवीहिं जुदा	५-१३५	बारससयपणुवीसं	४-२५९०
बहुविहपरिवारजुदा	३-१३२	बारससयाणि पण्णा-	४-१२६७
बहुविहरइकरणेहिं	५-२२४	बारस सरासणाणि	२-२३६
बहुविहरसवंतेहिं	५-१०८	" "	२-२३७
बहुविहविगुव्वाणिहिं	८-५९१	" "	२-२६०
बहुविहविदाणहिं	४-१८६४	बारससहस्सजोयण	५-२२९
बहुविहवियप्पजुत्ता	४-२२५०	" "	६-८
बहुसालभंजियाहिं	४-१६४६	" "	८-४३४
बंधाणं च सहावं	९-६२	बारससहस्सणवसय	८-४८
बंधयवगमोअसारग	२-१४	" "	८-७८
बाणउदिउत्तराणि	७-१९१	बारससहस्सपणसय	४-२५७१
बाणउदिजुत्तदुसया	२-७४	बारससहस्सवेसय	६-२३
बाणउदिसहस्साणि	६-७५	बारससहस्समेत्ता	४-२२७४
बाणजुदरुंदवगो	४-१८१	बारसहदइगिलक्ख	४-५६५
बाणासणाणि छच्चिय	२-२२७	बालत्तणग्निं गुरुणं	४-६२६
बादाललक्खजोयण	८-२३	बालरवीसमतेया	४-३४०
बादाललक्खसोलस	८-२४	बावणसया पणसीदि	७-४८१
बादालसहस्साइं	४-२४७१	बावणसया बाणउदि	७-४८४
बादालसहस्साणि	४-२४५७	बावणा तिणिसया	७-५९४
बादालहरिदलोओ	१-१८२	बावणुद्वीउवमा	२-२११
बारसअग्निहियसयं	४-२०३७	बावत्तरि तिसयाणि	७-३६७
बारस कप्पा केइं	८-११५	बावीसजुदसहस्सं	८-१९९
बारसजुददुसणहिं	४-२६२४	बावीसतिसयजोयण	८-६०
" "	४-२८३९	बावीससया ओही	४-११५०
बारसजुदसत्तसया	७-१४६	बावीससहस्साणि	४-२००२
बारसजोयणलक्खा	२-१४३	" "	४-२०१०

बावीससहस्साणि	७-५८३	बाहिरहेदू कहिदो	४-२८२
बावीसं पणारस	४-११५३	विगुणियसट्टिसहस्सं	८-२२७
बावीसं लक्खाणि	२-१३३	वित्तिचपपुण्णजहणं	५-३१८
बावीसुत्तरछस्सय	७-१७५	विदियपहट्टिदसूरे	७-२८१
बासट्टिजुत्तङ्गिसय	७-१७३	विदियम्मि फलिहभित्ती	४-८५८
बासट्टिजोयणाइं	४-२१९	विदियस्स वीसजुत्तं	४-२०३६
" "	४-२४६	विदियं च तदियभूमी	४-२१७१
बासट्टिजोयणाणि	५-८०	विदियाओ वेदीओ	४-७९९
" "	५-१८५	विदियादिसु इच्छतो	२-१०७
बासट्टिमुहुत्ताणि	७-१८२	विदियादीणं दुगुणा	६-७३
बासट्टिसहस्सा णव	७-४००	विदियादो अद्धाई	४-१४२७
बासट्टी कौदंडा	२-२५९	बीससहस्स तिलक्खा	८-१९४
बासट्टी वासाणि	४-१४७८	बुद्धीविकिरियकिरिया	४-९६८
बासट्टी सेढिगया	८-८५	बुद्धी वियक्खणाणं	४-९८०
बासीदिसहस्साणि	७-३०२	बुहसुक्कविहप्पइणो	७-१५
" "	७-४०४	बे अट्टरस सहस्सा	४-११२१
बाहत्तरिजुदुसहस	५-५६	बे कोसा उच्चिद्धा	४-८९
बाहत्तरि बादालं	५-२८३	बे कोसाणि तुंगा	४-१९२७
बाहत्तरि लक्खाणि	३-५३	बे कोसा विस्थिणो	४-२५५
बाहत्तरि सहस्सा	७-४०२	बे कोसुच्छेद्दादिं	५-१९६
बाहत्तरी सहस्सा	७-३००	बे कोसे वि यपाविय	४-१७१४
" "	८-२२०	बे कोसेहिमपाविय	४-१७४८
बाहिरचउराजीणं	८-६६१	बे गाऊ विस्थिणा	४-१७१
बाहिरछब्भाएसुं	१-१८७	बेणिण जुगा दस वरिसा	४-२९१
बाहिर जंबूपरिही	५-३५	बेधणुसहस्सतुंगा	४-२५१३
बाहिरपहादु आदिम	७-२३३	बेरिक्कहिं दंडो	१-११५
" "	७-४५३	बेरुवताडिदाइं	४-११३०
बाहिरपहादु पत्ते	७-२८९	बे लक्खा पणारस	४-२८२१
बाहिरपहादु ससिणो	७-१४२	बेसदछप्पणाइं	४-१६०५
" "	७-१६०		
बाहिरभागाहिंतो	८-६६२		
बाहिरमग्गे रविणो	७-२७८	भजिदम्मि सेढिवग्गे	७-११
बाहिरमज्झमंतर	३-६७	भजिदूणं जं लद्धं	७-५६२
" "	८-५२०	" "	७-५७६
बाहिरराजीहिंतो	८-६१२	भत्तीए आसत्तमणा जिणिंद	४-९४१
बाहिरसूर्हवग्गो	४-२५२५	भत्तट्टणाणकालो	४-१५०८
" "	५-३६	भइं सव्वदोभइं	८-९२

भ

भयजुत्ताण णराणं	४-४२२	भवाभवा एव हि	३-१९१
भरहस्सत्तमि इमे	४-३१३	भवाभवा छस्सम्मत्ता	४-४१८
भरहस्सिदीपु गणिदं	४-२९२१	भंभामुहंगमहल	३-५१
भरहस्सिदीवहुमग्गे	४-१०७	भंभामुयंगमहल	४-१६४१
भरहस्मि होदि एक्का	४-१०२	भागभजिदस्मि लद्धं	४-१०५
भरहवसुंधरपहुदिं	४-२७१६	भायणअंगा कंचण	४-३५१
" "	४-२९२४	भावणणिवासखेत्तं	३-२
भरहस्स इसुपमाणे	४-१७७६	भावणलोयस्साऊ	३-६
भरहस्स चावपट्टं	४-१९२	भावणवैतरजोइस्स	४-३७८
भरहस्स मूलहंदं	४-२६०६	" "	४-७९०
भरहादिस्स कूडेसुं	४-१६४	भावणवैतरजोइसिय	१-६३
भरहादिस्स विजयाणं	४-२८०४	" "	८-७००
भरहादी णिसहंता	४-२३७८	भावणसुरकणाओ	४-८१६
भरहादीविजयाणं	४-२५६८	भावसुदपज्जेहिं	१-७९
भरहावणिहंदादो	४-१७१७	भावेसुं तियलेस्सा	२-२८१
भरहावणीय बाणे	४-१७३८	भासइ पसण्णदिदओ	४-१५२९
भरहे कूडे भरहो	४-१६७	भासंति तस्स बुद्धी	४-१०१९
भरहे खेत्ते जादं	४-१८२७	भिगा भिगणिहक्खा	४-१९६२
भरहे छलक्खपुग्वा	४-१४०१	भिगारकलसदप्पण	१-११२
भरहेरावदभूगद	८-४००	" "	३-४९
भरहो सगरो मघओ	४-१२८१	" "	३-२२३
भरहो सगरो मघवो	४-५१५	" "	४-१५६
भवणस्सिदिप्पणिघीसु	४-८४४	" "	४-१६०
भवणसुराणं अवरे	३-१८४	" "	४-७३८
भवणं भवणपुराणिं	६-६	" "	४-१६९३
भवणं वेदी कूडा	३-४	" "	४-१८६९
भवणाणं विदिसासुं	४-२१८६	" "	४-१८८०
भवणा भवणपुराणिं	३-२२	" "	६-१३
भवणुच्छेदपमाणं	८-४५६	" "	८-५८६
भवणेषु समुप्पणा	३-२३९	भिगाररयणदप्पण	४-१८८५
भवणोवरि कूडस्मि य	४-२२९	भिणिण्णदणीलकेसा	४-३३७
भवसयदंसणहेदुं	४-९२६	भिणिण्णदणीलमरगय	४-१८७२
भवकुसुदेक्कचंदं	५-१	भिणिण्णदणीलवण्णा	८-२५३
भवजणमोक्खजणं	३-१	भिक्कीओ विविहाओ	४-१८६२
" "	९-६८	भीदीए कंपमाणो	२-३१४
भवजणाणंदयरं	१-८७	भीममहभीमरुहा	४-१४६९
भवबाणं जेण एसा	१-५४	भीममहभीमविग्घ	६-४४
		भीमावलिजिदसत्तू	४-१४३९

भीमावलिजियसत्
भुजकोडीवेदेसुं
भुजगा भुजंगसाली
भुजगडिभुजमिलिदद्धं
भुवणत्तयस्स ताहे
भुवणेषु सुप्पसिद्धा
भुंजेदि पियणामा
भूदा इमे सरूवा
भूदाणि तेत्तियाणि
भूदा य भूदकंता
भूदिदा य सरूवा
भूमिय मुहं विसोधि
भूमिय मुहं विसोधि
भूमीए चेद्वतो
भूमीए मुहं सोधि
" " "
" " "
भूमीदो पंचसया
भूमीय मुहं सोधि
भूसनसालं पविसिय
भेरी पडहा रम्मा
भेरीमहलघंटा
भोगखिदीए ण हेंति हु
भोगजणरतिरियाणं
भोगमहीए सव्वे
भोगापुण्णए मिच्छे
भोगाभोगवदीओ
भोत्तूण णिमिसमेत्तं
भोमिंदाण पडणय

म

मउडधरेसुं चरिमो
मउडं कुंडलहारा
मउडयत्तंतुपंसी
मगसिरचोइसीए
मगसिरपुण्णिमाए
मगसिरबड्डलदसमी

४-५२० मगसिरसुद्धएवंकारसिए
१-२१७ मगसिरसुद्धदसमी
६-३८ मगिणिजखिसुलोया
१-१८१ मगोक्कमुहुत्ताणि
४-७०६ मघवीए णारइया
४-१००० मच्छमुहा भमिकण्णा
५-३९ मच्छमुहा कालमुहा
६-४६ मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता
६-३३ मज्जारमुहा य तहा
६-५४ मज्जमिह पंचरज्ज
६-४७ मज्जिमउदयपमाणं
४-२०३३ मज्जिमउवरिमभागे
१-१७६ मज्जिमजगस्स उवरिम
४-१०२८ मज्जिमजगस्स हेट्ठिम
१-१९३ मज्जिमपरिसाए सुरा
१-२२३ मज्जिमपासादाणं
४-२४०३ मज्जिमरजदंरजिदा
४-१७८८ मज्जिमविसोहिसहिदा
७-२७९ मज्जिमहेट्ठिमणामो
८-५७८ मज्जे चेद्वदि रायं
४-१३८८ मणवेगाकालीओ
४-७४ मणहरजालकवाडा
४-४१० मणिगिहकंठाभरणा
४-३७५ मणितोरणरमणिज्जं
४-३६५ मणिमयजिणपडिमाओ
४-४१७ मणिमयसेवाणाओ
६-५२ मणिसोवाणमणोहर
४-६१६ मणुसुत्तरभरणिधरं
६-७६ मणुसुत्तरसमवासो
मणुसुत्तरादु परदो
मणुस्सतेरिच्छभवग्नि पुब्बे
४-१४८१ मत्तंइदिगदीए
४-३६० मत्तंइमंडलाणं
४-१०४५ मदमाणमायरहिदो
४-५४३ मदिमुदअण्णाणाइं
४-६४६ महलमुहंगपडह
४-६६७ महलमुयंगभेरी

४-११२
४-१६१
४-११८०
७-४६५
२-२००
४-२७२७
४-२४८७
२-३६२
४-२७३०
१-१४१
४-२१४९
४-७५०
१-१५८
१-१५४
८-२३२
४-३२
४-२४६१
३-१९३
८-१२२
५-१८६
४-९३८
३-६१
४-१३०
४-२२७
४-८०७
४-२१८८
४-८०१
४-२७४५
५-१३०
७-६१२
३-२१४
७-४५४
७-२७६
९-३६
४-४१६
७-४६
५-११३

महवभज्जवजुत्ता	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०६३
मधिदूण कुणह अरिग	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर हृदि भणिदे जीओ	४-१०७८	मंदरगिरिमज्झादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसतणू	८-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवण्णा केई	७-५१	मंदरगिरिंदुत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिदम्मि य	३-२०१	मंदरगिरिंदणइरिदि	४-२१४७
मरुदेवे तिदिवगदे	४-४८९	मंदरगिरिंददक्खिण	४-२१३८
मल्लिजिणे छद्विसा	४-६७७	मंदरणामो सेलो	४-२५७५
मल्लीणामो सुप्पह	४-९६६	मंदरपच्छिमभागे	४-२१११
महकाओ अतिकाओ	६-३९	मंदरपत्तिप्पमुहे	४-१०५४
महतमहेट्टिमयंते	१-१५७	मंदरसरिसम्मि जगे	१-२२८
महपउमदहाउ णदी	४-१७४६	मंदिरसेलाहिवई	४-१९८४
महपउमो सुरदेओ	४-१५७९	मंसाहाररदाणं	२-३३९
महपुंडरीयणामा	४-२३६०	मागधदीवसमाणं	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधदेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं अद्ध	१-४१	मागधवरतणुवेहि य	४-२२५४
महवीरभासियथो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कइंदओ तह	८-१४३	माघस्स किण्हचोहसि	४-११८५
महसुक्कणामपडले	८-५०२	माघस्स किण्हबारसि	४-६५३
महसुक्कम्मि य सेढी	८-६९३	माघस्स बारसीए	४-५२९
महसुक्किदयउत्तर	८-३४५	” ”	४-५३५
महहिमवंतं रुंदं	४-२५५७	माघस्स य अमवासे	४-६८८
महहिमवंते दोसुं	४-१७२३	माघस्स सिदचउत्थी	४-६५६
महिलादी परिवारा	८-६४२	माघस्स सुक्कणवमी	४-६४५
महुमज्जाहाराणं	२-३४०	माघस्स सुक्कपक्खे	४-५२७
महुरा महुरालावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिए	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सिदएक्कारसि	४-६६६
मंगलपज्जाएहि	१-२७	माघादी होंति उडू	४-२९०
मंगलपहुदिच्छक्कं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडलखेत्तपमाणं	७-४८९	माणं भि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराणं	४-१३५४	माणुल्लासयमिच्छा	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसखेत्ते ससिणो	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसजगबहुमज्जे	४-११
मंदरअणिलदिसादो	४-२०१५	माणुसलोयपमाणे	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरउत्तरभागे	४-२१९१	मायाचारविवज्जिद	३-२३२
मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०५५	मायाविवज्जिदाओ	८-३८८

॥सत्तिदयादियच्चउ	४-९५०	मूले मञ्जे उवरिं	४-२५५
॥हृष्येण जिणानं	४-९०७	मेघपपहेण सुमई	४-५३०
॥हिंदउवरिमंते	१-२०४	मेघाए णाहया	२-१९७
॥हिंदे सेठिगदा	८-१६३	मेच्छमहिं पदिदेहिं	४-१३४७
मेच्छत्तभावणाए	४-५०६	मेरुगिरिपुव्वदक्खिण	४-२१३६
मेच्छत्तमि रता णं	४-२५००	मेरुतलस्स य रुंदं	४-२५७८
मेच्छत्तं अण्णानं	९-५५	,, ,,	४-२५८१
मेच्छाइट्टिअभव्वा	४-९३२	मेरुतलादो उवरि	१-२७८
मेच्छाइट्टी देवा	८-५८९	मेरुतलादो उवरिं	८-११८
मेदहिंदमधुरालाओ	४-८९८	मेरुपपदाहिणेणं	४-१८२८
मिहिलाए मल्लिजिणो	४-५४४	मेरुवहुमञ्जभागं	४-२०७०
मिहिलापुरिउ जादो	४-५४६	मेरुमहीधरपासे	४-२००३
मुक्का मेरुगिरिंदं	४-२७९१	मेरुसमलोहपिंडं	२-३२
मुणिकरणिक्खित्ताणिं	४-१०८२	,, ,,	२-३३
मुणिपाणिसंठियाणिं	७-१०८४	मेरुसरिच्छमि जगे	१-२२५
मुत्तपुरीसो वि पुढं	४-१०७२	मेरुवमाणदेहा	४-१०२७
मुरजायारं उट्ठं	१-१६९	मेहुणमंडणओलगा	४-३५
मुरयं पतंतपक्खी	७-४६७	मोत्तूणं मेरुगिरिं	४-२५४७
मुसलाइ लंगलाइ	४-१४३५	मोरसुककोकिलाणं	४-२००९
मुहभूविसेसमद्विय	४-१७९३		
मुहभूमिसमासमद्विय	१-१६५		
मुहभूमीण विसेसे	४-१७९६		
मुहमंडवस्स पुरदो	४-१८९३		
मुहमंडवो दि रम्मो	४-१८९१		
मूलफलमच्छादी	४-१५३९		
मूलमि उवरिभागे	४-२५४८		
मूलमि चउदिसासुं	६-३०		
मूलमि य उवरिमि य	५-५९		
मूलमि य सिहरमि य	४-२५७३		
मूलमि रुंदपरिही	८-६००		
मूलसिहराण रुंदं	४-२७७२		
मूलादो उवरितले	८-४०१		
मूलोवरिभाएसुं	४-१७०७		
मूलोवरिमि भागे	५-१४३		
मूलोवरि सो कूडो	४-१९८३		
मूले बारस मञ्जे	४-१६		
मूले मञ्जे उवरिं	४-२२२		
		य	
		यमकं मेघगिरि व्व	४-२०९९
		र	
		रक्खसइंदा भीमो	६-४५
		रजदणगे दोणिण गुहा	४-१७५
		रज्जुकदी गुणिदव्वं	७-५
		रज्जुकदी गुणिदव्वा	६-५
		रज्जुघणद्धं णवहद	१-१९०
		रज्जुघणा ठाणदुगे	१-२१२
		रज्जुघणा सत्तच्चिय	१-१८९
		रज्जुस्स सत्तभागो	१-१८४
		रज्जूए अद्धेणं	८-१३३
		रज्जूए सत्तभागं	१-१९६
		रज्जूवो तेभागं	१-२३८
		रतिपियजेट्टा ताणं	६-३५
		रत्ता णामेण णदी	४-२३९९

रत्तारत्तोदाओ	४-२२६५	रामासुरगीवेहिं	४-५६४
" "	४-२३०४	रायगिहे मुणिसुव्वय	४-५४५
रत्तारत्तोदाहिं	४-२२६४	रायंगणबहुमज्जे	५-१८८
रत्तिदिमाणं भेदो	४-३३३	" "	७-४२
रत्तीए ससिबिंबं	४-४७२	" "	८-३६७
रम्मकभोगखिदीए	४-२३३६	रायंगणबाहिरए	७-६२
" "	४-२३४०	" "	७-७९
" "	४-२३४९	रायंगणभूमीए	८-३५८
रम्मकविज्जो रम्मो	४-२३३५	रायंगणस्स बाहिर	५-२२३
रम्माए सुधम्माए	८-४०९	रायंगणस्स मज्जे	७-७१
रम्मायांरा गंगा	४-२३३	रायाधिरायवसहा	४-२२८७
रम्मारमणीयाओ	५-७८	राहूण पुरतल्लणं	७-२०५
रम्मुज्जाणेहिं जुदा	४-१३९	रिक्खगमणाहु अधियं	७-४९६
रयणखचिदाणि ताणि	४-८९४	रिक्खाण मुहुत्तगदी	७-४७५
रयणपुरे धम्मजिणो	४-५४०	रिट्ठाए पणिधीए	७-२९८
रयणप्पहभवणीए	१-१०८	रिट्ठाणं णयरतला	७-२७३
रयणप्पहचरमिंदय	२-१६८	रिट्ठादी चत्तारो	८-१४१
रयणप्पहपहुदीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	४-१०२५
रयणप्पहपुढवीए	३-७	रिसहादीणं चिण्हं	४-६०४
" "	६-७	रिसहेसरस्स भरहो	४-१२८३
रयणप्पहपुस्थीए	२-२१७	रिसिकरचरणादीणं	४-१०६८
रयणप्पहावणीए	२-२७१	रिसिपाणितल्लणिखित्तं	४-१०८६
रयणमयथंभजोजिद	४-२००	रुक्खाण चउदिसासुं	४-१९०९
रयणमयपडल्लियाए	४-१३१३	रुजगवरणामदीओ	५-१९
रयणमयप्पल्लणा	८-२५६	रुणरुणरुणंत छप्पय	४-९२५
रयणं च संखरयणा	५-१७४	रुदावद् अहरुदा	४-१४७०
रयणाकरेक्कउवमा	३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाए	४-२३६
रयणाण यायेहिं	४-१३५	रुम्मिगिरिंदस्सोवरि	४-२३४४
रयणादिछट्ठमंतं	२-१५९	रुंदत्वं हसुहीणं	४-१८०
रयणादिणारयाणं	२-२८८	रुंदं मूलम्मि सदं	४-२०९५
रयणायररयणपुरा	४-१२५	रुंदावगाढतोरण	४-१६९६
रविअयणे एक्केकं	७-४९९	रुंदावगाढपहुदिं	४-२१२२
रविबिंबा सिग्गगादी	७-२६५	रुंदावगाढपहुदी	४-२०७४
रविमंडलं व वहा	४-७१६	रुंदेण पढमपीढा	४-८६७
रविरिक्खगमणखंडे	७ ५११	रुउक्कस्सखिदीदो	४-९९७
रविससिगहपहुदीणं	४-१००३	रुउजं इट्ठपहं	७-२२७
राजीणं विच्चाळे	८-६१४	" "	७-२६७

रूऊर्णकं छगुणं	७-५२८
रूविदियसुदणणा-	४-९९६
रूवेणेणा सेडी	४-२९२६
रोगजरापरिहीणा	३-१२७
" "	४-३९
रोगविसेहिं पहदा	४-१०७६
रोगादिसंगमुक्को	९-६०
रोरुगए जेट्ठाऊ	२-२०५
रोहिदिपहुदीण महा-	४-९९८
रोहीए रुंदादी	४-१७३६
रोहीए समा बारस	४-२३१२

ल

लक्खणजुत्ता संपुण्ण-	३-१२६
लक्खणवंजणजुत्ता	५-२१०
लक्खदं हीणकदे	५-२५६
लक्खविहीणं रुंदं	५-२६६
लक्खस्स पादमाणं	४-६००
लक्खं चालसहस्सा	४-११८१
लक्खं छच्च सयाणि	७-१५९
लक्खं दुसप्पमाणं	८-६७
लक्खं पंचसयाणि	७-१५८
लक्खं पंचसहस्सा	४-१२३८
लक्खाणि अट्ट जोयण	२-१४८
लक्खाणि एककणउदी	८-२४०
लक्खाणि तिणि सावय	४-११८१
लक्खाणि तिणि सोलस	४-१२२०
लक्खाणि पंच जोयण	२-१५१
लक्खाणि बारसं चिय	८-६५
लक्खणहट्ठरुंदं	५-२६१
लक्खेण भजिदभंतिम	५-२६३
लक्खेण भजिदसगसग	५-२६२
लक्खेणेणं रुंदं	५-२४२
लज्जाए चत्ता मयणेण मत्ता	२-३६५
लद्धूणं उवदेसं	४-४६८
लद्धो जोयणसंखा	२-१६२
लवणजलधिसस जगदी	४-२५१९

लवणप्पहुदिचउक्के	७-५८९
लवणम्मि बारसुत्तर	७-५९६
लवणबुरासिवास	७-४१६
लवणादिचउक्काणं	७-५६१
" "	७-५७५
लवणादीणं रुंदं	४-२५६१
" "	५-३४
लवणेदे कालोदे	५-३१
लवणोवहिबहुमज्जे	४-२४०८
" "	४-२४५१
" "	४-२५१७
लंबंतक्काले (?) भरहे-	७-४५०
लंतवहुंदयदक्खिण	८-३४४
लंबंतकुसुमदामा	४-१६४०
लंबंतकुसुमदामो	४-१८६७
लंबंतरयणकिंकिणि	८-२५५
लंबंतरयणदामो	४-१५४
लंबंतरयणमाला	६-१९
लाभंतरायकम्म	४-१०८९
लिहिदूणं गियणामं	४-१३५५
लोभेणाभिहदाणं	४-४७४
लोयबहुमज्जदेसे	२-६
लोयविणिच्छयकत्ता	५-१२९
" "	५-१६७
लोयविणिच्छयगंधे	९-९
लोयविभायाहरिया	४-२४९१
" "	८-६३५
लोयसिहरादु हेट्ठा	८-९
लोयंते रज्जुघणा	१-१८५
लोयायासट्ठाणं	१-१३५
लोयालोयपयांस	४-१
लोयालोयाण तहा	१-७७
लोहकलाहावट्ठिद	२-३२६
लोहकोहभयमोहबलेणं	२-३६३
लोहमयजुवहूपडिमं	२-३३८
व	
वहचित्तमेहक्का	४-११७

वहणइकी विणएणं	४-१०२१	वणवेदीपरिखित्ता	४-२४१
वहपरिवेदो गामो	४-१३९८	वणसंडणामजुत्ता	५-८१
वहरोअणो य धरणाणंदो	३-१८	वणसंडवत्थणाहा	४-१२९
वहसणअस्थिरगमणं	४-३८०	वणसंडेसुं दिव्वा	४-२५३७
” ”	४-४००	वणरसंगंधपासं	८-५६९
” ”	४-४०८	वणरसंगंधफासे	१-१००
वहसाहकिण्हचोइसि	४-१२०५	” ”	३-२०९
वहसाहकिण्हपक्खे	७-५३८	वणिंदसुराण णयरी	४-२४५६
” ”	७-५४२	वण्ही वरुणा देवा	८-६२५
वहसाहपुणिमीए	७-५४४	वत्थंगा णित्तं पडचीण	४-३४६
वहसाहबहुलदसमी	४-६६३	वप्पा सुवप्पा महावप्पा	४-२२०९
वहसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुहवग्घमुहक्खा	४-२७३२
वहसाहसुक्कपक्खे	७-५४०	वयवग्घतरच्छसिगाल	२-३१९
वहसाहसुक्कपाडिव	४-१२०१	वरअवरमज्झिमाणं	७-११०
वहसाहसुक्कवारसि	७-५४६	वरकप्परुक्खरम्मा	४-१४१
वहसाहसुक्कसत्तमि	४-११८८	वरकंचणकयसोहा	८-२८३
वहसाहसुद्धदसमी	४-७०१	वरकेसरिमारुढो	५-८६
वहसाहसुद्धपाडिव	४-६६०	वरचक्काआरुढो	५-९०
वक्कंतयवक्कंता	२-४१	वरचामरभामंडल	४-१६९४
वक्खाराणं दोसुं	४-२३०८	वरतोरणस्स उवरिं	४-२५०
वग्घादितिरियजीवा	४-४४१	वरदहसिदादवत्ता	४-९६
वग्घादी भूमिचरा	४-३९२	वरपउमरायबंधूय	८-२५२
वच्चदि दिवङ्करज्जू	१-१५९	वरभट्टसालमज्झे	४-२१३०
वच्चंति मुहुत्तेणं	७-४८०	वरमज्झिमवरभोगज	५-२८७
वच्छा सुवच्छा महावच्छा	४-२२०७	वररयणकंचणमओ	४-२५७
वज्जमयदंतपंती	४-१८७३	वररयणकंचणमया	४-२७४
वज्जमहाग्गिबलेणं	४-१५५२	वररयणकंचणाए	३-२३५
वज्जतेसुं महल	८-५८५	वररयणकेदुत्तोरण	४-७९२
वज्जं वज्जपहक्खं	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदमंसाहारा	४-३६६	वररयणदंडहत्था	८-३९२
वज्जियं जंबूसामलि	४-२७९४	वररयणमउडधारी	१-४२
वज्जिदणीलमरगय	४-१६५७	वररयणमोडधारी	३-१२८
” ”	४-२१८३	वररयणविरइदाणि	४-३७
वट्ठादिसरुवाणिं	६-२१	वरवज्जकवाडजुदा	४-४४
वडवामुहपुग्वाए	४-२४६६	वरवज्जकवाडजुदो	४-१५५
वड्डी बावीससया	४-२४३७	वरवज्जकवाडाणं	४-२३५
वणपासादसमाणा	४-२१९०	वरवारणमारुढो	५-८५

वरविविहकुसुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलदिपहू	५-४२
वरवेदियाहिं जुत्ता	४-१७६८	वारुणिवरादिउवरिम	५-२७०
वरवेदियाहिं रम्मा	४-१२१९	वालुगपुष्पगणामा	८-४३८
वरवेदी कडिसुत्ता	४-९३	वालेसुं दाढीसुं	२-२९०
" "	४-९७	वावीणं बहुमज्जे	४-१९१६
वरवेदीपरिखित्ते	४-२२८	" "	५-६५
वरिसंति खीरमेघा	४-१५५९	वावीण बाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति दोणमेघा	४-२२४९	वासकदी दसगुणिदा	४-९
वरिसाण तिणिण लक्खा	४-१४६५	वासतए अडमासे	४-१५३५
वरिसादीण सलाया	४-१०४	वासदिणमासबारस	५-२८२
वरिसा दुगुणो अही	४-१०६	वाससदमेक्कमाऊ	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	४-१७८०	वाससदस्से सेसे	४-१५६९
वरिसे वरिसे चउविह	५-८३	वासस्स पडममासे	१-६९
वरिसे संखेज्जुणा	४-२९३२	वासाओ वीसलक्खा	४-१४५८
वरुणो त्ति लोयपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्सा	४-९५९
वल्लयोवमपीवेसुं	४-८७०	वासाणं लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतरुगुच्छलदु-	४-३५२	वासाणि णव सुपासे	४-६७६
ववहाररोमरासिं	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४६२
ववहारुद्धारद्धा	१-९४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहतुरंगमरहगज	८-२३५	" "	४-१४६०
वसहाणीयादीणं	८-२७१	वासाहि दुगुणउदओ	५-२३३
वसहीए गम्भगिहे	४-१८६५	वासिददियंतरेहिं	५-११०
वसहेसु दामयट्ठी	८-२७४	वासीदिं लक्खाणं	२-३१
वसुमित्तअरिगमित्ता	४-१५०७	वासो जोयणलक्खो	२-१५६
वंदणभिसेयणरुचण	३-४७	वासो पणघणकोसा	४-१९७५
वंदणमालारम्मा	८-४४५	वासो विभंगकत्ती	४-२२१९
वंसाए णारइया	२-१९६	वासो वि माणुसुत्तर	५-११९
वाऊ पदातिसंघे	८-२७५	वाहणवत्थप्पहुदी	४-१८५४
वाणविहीणे वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूसण	४-१८५०
वातादिदोसचत्तो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरणा	४-१८४२
वातादिप्पगिदीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहो	४-६३८
वादवरुद्धक्खेत्ते	१-२८२	विउणम्मि सेलवासे	४-२७५७
वायदि विक्किरियाए	४-१११	विउणा पंचसहस्सा	४-१११६
वायंता जयघंटा	३-२१२	विउलमदीओ बारस	४-११०४
वायंति किञ्चिससुरा	८-५७२	विउलमदीणं बारस	४-११०१
वारणदंतसरिच्छा	४-२०१२	विउलमदी य सहस्सा	४-१११३
वारणसीए पुहवी	४-५३२	विउलसिलाविच्चाले	२-३३०

विकिरियाजणिदाहं	८-४४७	विजाहरसेहीए	४-२९३८
विकलंभद्धकदीओ	४-७०	विजाहराण तहिंस	४-२२५९
विकलंभस्स य वग्गो	४-२६१७	विज्जुपहणामगिरिणो	४-२०५१
विकलंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहस्स य उव्वरिं	४-२०४५
विकलंभायामे इगि	५-२७४	विज्जुपहपुव्वदिसा	४-२१३९
विकलंभायामेहिं	४-१९९५	विज्जुपहस्स गिरिणो	४-२०६९
विगुणियलच्चउसट्ठी	२-२३	विणयसिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-९४८	विस्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससहस्सा	४-११७६	[विस्थारेणं खुल्लय	४-२७०४
विच्चाळं आयासे	८-६१०	विहुमवण्णा केई	५-२०८
विजओ विदेहणामो	४-१३	विहुमसमाणदेहा	४-५८९
" "	४-२५२९	विप्फुरिदकिरणमंडल	५-१०९
विजओ हेरणवदो	४-२३५०	विप्फुरिदपंचवण्णा	४-३२२
विजयगयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिगे चालीसं	४-१२१३
विजयडुकुमारो पुण्ण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयडुगिरिगुहाए	४-२३७	विमलपहविमलमज्झिम	८-८८
विजयडुआयामेणं	४-११०	विमला णिच्चालोका	५-१७७
विजय त्ति वड्ढयंतो	५-७७	विमले गोदमगोत्ते	१-७८
विजयपुरम्मि विचित्ता	४-७९	विम्लयकरूवाहिं	४-१८६१
विजयं च वड्ढयंतं	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतवड्ढयंतं	८-१००	वियसियकमआयारो	४-२०६
" "	८-१२५	वियला वित्तिचउरक्खा	५-२८०
विजयंतवेजयंतं	४-४१	विरदीओ वासुपुजे	४-११७१
विजयंति पुव्वदारं	४-७३५	विरिण तदा खाइय	१-७२
विजयादिदुवारणं	४-७३	वित्रिहत्थेहिं अणंतं	१-५३
विजयादिवासवग्गो	४-२६२३	विविहरत्तिकरणभाविद	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविहरसोसहिभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविहवणसंडमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविहवरयणसाहा	३-३५
विजया य वड्ढयंतो	४-७८५	" "	४-१९०७
" "	४-२३००	विविहवियप्पं लोगं	१-३२
विजयावक्खारणं	४-२६१०	विविहकुरचेंचइया	३-३६
विजया विजयाण तदा	४-२५४४	विविहइ णच्चणाइं	५-११४
" "	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो अचल सुधम्मो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो अचलो धम्मो	४-१४११	विसयामिसेहिं पुण्णो	४-६३३
विजाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासत्तो विमदी	२-२९७

विमुद्धलेस्सादि सुराउबंध
विस्साणं लोयाणं
विहगाहिवमारुढो
विंदफलं संमेलिय
विसदिगुणिदो लोओ
वीणवेणुप्पमुहं
वीणवेणुप्पुणीओ
वीयणयसयलउद्धी
वीयणहसरिससंधी
वीरजिणे सिद्धिगदे
वीरंगजाभिधाणा
वीसकदी पुव्वधरा
वीस दस चेत्र लक्खा
वीसदिवच्छरसमधिय
वीससहस्सजुदाई
वीससहस्सवधिया
वीससहस्सं तिसदा
वीससहस्सा वस्सा
वीसस्स दंडसदियं
वीसहदवासलक्ख
वीसंबुरासिउवमा
वीसाहियकोससयं
वीसाहियसयकोसा
वीसुत्तरवाससदे
वीसुत्तरसत्तसया
वीसुत्तराणि होति हु
वीसुण्वेसयाणि
वीदीदोपासेसुं
वेकुव्वि छस्सहस्सा
वेगुव्वि सगसहस्सा
वेदेदि तस्स जगदी
वेदेदि विसयहेदुं
वेणुदुगे पंचदलं
वेदुहुकुमारसुरो
वेदीए उच्छेहो
वेदीओ तेत्तियाओ
वेदीणभंतरए

३-२४२
१-२४
५-९४
१-२०२
१-१७३
८-२५९
८-५९२
७-४६५
७-१८
४-१४९६
४-१५२१
४-११५६
४-१४४७
४-९४७
४-१०९३
४-५७४
४-१४९३
४-१४०४
२-२४५
४-५६८
८-५०५
४-८५४
४-८८२
४-१५००
४-१८५
८-१८२
७-११८
४-७२८
४-११४२
४-११४०
४-१५
४-६२७
३-१४५
४-१६८
४-२००६
४-२३९०
३-४२

वेदीण रूंद दंडा
वेदीणं बहुमज्जे
वेदीणं विच्चाले
वेदीदोपासेसुं
वेदी पढमं विदियं
येयहुउत्तरदिसा
वेरुलियअसुमगग्भा
वेरुलियजलहिदीवा
वेरुलियमयं पढमं
वेरुलियरजदसोका
वेरुलियरुचकरुचिरं
वेलंधरवेंतरया
वेलंबणामकूडे
वेसमणणामकूडे
वेंतरणिवासखेत्तं
वेंतरदेवा बहुओ
वेंतरदेवा सव्वे
वोच्छामि लयलईए
वोलीणाए सायर
व्यासं तावत्कृत्वा

४-७२९
३-४०
८-४२२
४-२२
४-७१५
४-१३५९
४-२७६६
५-२४
४-७६८
८-३९७
८-१३
४-२४६३
४-२७८२
४-१६६०
६-२
४-२३८७
४-२३३१
१-९०
४-५६४
५-३१९

स

सउरीपुरम्मि जादो
सकणिववासजुदाणं
सक्कदिगिंदे सोमे
सक्कदुगम्मि य वाहण
सक्कदुगम्मि सहस्सा
सक्कदुगे चत्तारो
सक्कदुगे तिणिसया
सक्करवालुवपंका
सक्कस्स मंदिरादो
सक्कस्स लोयपाला
सक्कादीण वि पक्खं
सक्कादो सेसेसुं
सक्कीसाणगिहाणं
सक्कीसाणा पढमं
सक्कुलिकणणा कणण-

४-५४७
४-१५०१
८-५३४
८-२७८
८-३०८
८-३६३
८-३५९
२-२१
८-४०७
४-१९९६
४-१०२३
८-५१४
८-३९८
८-६८५
४-२४८५

सकलापञ्चकखपरं	१-३६	सज्जं रिसहं गंधार	८-२५८
सगअडचउदुगतियण	४-२८६५	सट्ठाणे विच्चालं	२-१८७
सगइगिणवणवसगदुग	४-२६७५	” ”	२-१९४
सगचउणहणवएक्का	७-५५८	सट्ठिजुदं तिसयाणिं	७-१२०
सगचउदोणभणवपण	४-२६६८	” ”	७-१४३
सगछक्केक्केगिगिदुग	४-२७०२	” ”	७-२२१
सगछणवणभसगतिय	४-२९०५	सट्ठिजुदा तिसयाणिं	७-२३४
सगजोयणलक्खाणिं	२-१४९	सट्ठिसहस्सजुदाणिं	८-१९३
सगणभतियदुगणवणव	४-२८५७	सट्ठिसहस्सबभ्हियं	८-३७९
सगणवतियछच्चउदुग	४-२६८८	सट्ठिसहस्सा णवसय	४-१२१८
सगणवसगसगपणपण	४-२६४८	सट्ठिसहस्सा तिसय	४-११७३
सगतियपणसगपंचा	७-३४२	सट्ठिं तीसं दस दस	४-१३६८
सगतीसलक्खजोयण	८-३०	सट्ठीजुदमेक्कसयं	३-१०५
सगतीसं लक्खाणिं	२-११६	सट्ठी तमप्पहाण	२-७९
सगदोणभतियणवपण	४-२६६२	सट्ठी तीसं दस तिय	४-१२९६
सगपणचउजोयणयं	१-२७१	सट्ठी पंचसयाणिं	८-२९०
सगपणणभदुगअडचउ	४-२८८२	सट्ठावदिविजडावदि	४-२२१३
सगपंचचउपमाणा	१-२७२	सण्णाणरयणदीवो	३-२४३
सगवण्णोवहिउवमा	२-२१२	सण्णिअसण्णी होंति हु	५-३०७
सगवासं कोमारो	४-१४६७	सण्णिअसण्णी जीवा	३-२००
सगवीसगुणिदलोओ	१-१६८	सण्णी जीवा होंति हु	४-४१९
सगवीसलक्खजोयण	८-४५	सण्णी य भवणदेवा	३-१९२
सगवीसं कोडीओ	८-३८७	सण्णी हुवेदि सब्बे	४-२९४३
सगसगअडइगिचउचउ	४-२८९०	सत्तखणवसत्तेक्का	४-२७६४
सगसगछप्पणभपण	४-२९१८	सत्तगुणे ऊणकं	७-५२९
सगसगपुढविगयाणं	२-१०३	सत्तघणहरिदलोयं	१-१७९
सगसगमज्झिमसूई	५-२७३	सत्त चिचय भूमीओ	२-२४
सगसगवट्ठिपमाणे	५-२५२	सत्त चिचय लक्खाणिं	८-१७२
सगसगवासपमाणं	५-२५७	सत्तच्छपंचचउतिय	८-३२७
सगसगसलायगुणिदं	४-२८०३	सत्तछअट्ठचउक्का	७-३८६
सगसट्ठी सगतीसं	४-१४२०	सत्तट्ठणवदसादिय	३-५७
सगसत्तदुचउदुगपण	४-२६३५	” ”	४-८३
सगसंसहस्साणिं	४-११२४	” ”	८-२१०
सगसीदी सत्तत्तरि	४-१४१९	” ”	८-३७०
सचिवा चवंति सामिय	४-१५२४	” ”	७-५६
सच्चइसुदो य एदे	४-५२१	सत्तट्ठप्पहुदीओ	४-१७११
सच्चजलपूरिदाहिं	४-१५८	सत्तट्ठप्पहुदीहिं	१-२५९
सच्छाई भायणाई	८-४४६	सत्तट्ठाणे रज्जु	

सत्तट्टिगयणखंडे	७-५२०	सत्तरिसहस्सजोयण	४-७१
सत्तणभणवयछक्का	७-३३५	सत्त विसिखासयाणिं	२-२२९
सत्तणवअट्टसगणव	४-२५९९	सत्तसयचावतुंगो	४-४५८
सत्तणवछक्कपणणभ	७-३९३	सत्तसया इक्कहिया	७-१७१
सत्ततिछदंडहत्थंगुलाणि	२-२१६	सत्तसयाणिं चेव य	४-११४३
सत्ततियअट्टचउणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	४-२०७८
सत्तत्तरिजुदछसया	८-४१	सत्तसरमहुरगीयं	५-२२२
सत्तत्तरि सविसेसा	७-१८७	सत्तसहस्साणि धणू	४-६७
सत्तत्तरिसंजुत्तं	७-१५१	सत्तसहस्साणि पुढं	४-११२७
सत्तत्तरिलक्खाणिं	४-१२९७	सत्तहदबारसंसा	१-२३९
सत्तत्तरिं सहस्सा	७-४०३	सत्तहिदुगुणलोगो	१-२३२
” ”	८-३३	सत्ताहियवीसेणं	१-१९७
सत्तत्तरी सहस्सा	७-३०१	सत्तंबुरासिउवमा	८-४९८
सत्तत्तीससहस्सा	४-१६९९	सत्ताण अणीयाणं	८-२५४
सत्तत्तीसं लक्खा	८-३१	सत्ताणउदी हत्था	२-२४७
सत्तदुदुछक्कपंचति	४-२५९१	सत्ताणवदीजोयण	२-१९३
सत्तभयअडमदेहिं	४-१४९५	सत्ताणीयपट्टणं	८-३२८
सत्तमण् णाकगदे	४-४६०	सत्ताणीयं होंति हु	३-७७
सत्तमखिदिजीवाणं	२-२१४	सत्ताणीयाण घरा	४-१६८५
सत्तमखिदिणारइया	२-२०१	सत्ताणीयाहिर्वई	८-२७३
सत्तमखिदिबहुमज्जे	२-२८	सत्तारसलक्खाणिं	४-२८२०
सत्तमखिदीय बहुले	२-१६३	सत्तावण्णसहस्सा	४-१७२०
सत्तमयस्स सहस्सं	८-२३०	सत्तावण्णा चोइस	८-१६२
सत्तमया तप्परिही	४-१८०४	सत्तावीसहस्सा	७-२६४
सत्त य सण्णासण्णा	४-६२	” ”	८-६३१
सत्त य सरासणाणिं	२-२२८	सत्तावीसं दंडा	२-२४९
सत्तरसजोयणाणिं	७-२५७	सत्तावीसं लक्खं	८-४४
सत्तरसट्टणीं	७-५०७	सत्तावीसं लक्खा	२-१२७
सत्तरसमुहुत्ताइं	७-२८५	” ”	४-१४४९
सत्तरससयसहस्सा	४-२३८५	” ”	४-१४५०
सत्तरसं चावाणिं	२-२४३	” ”	८-१७०
सत्तरसं लक्खाणिं	२-१३८	सत्तावीसा लक्खा	४-१४४८
सत्तरि अब्भहियसयं	४-२३९७	सत्तासीदिसहस्सा	७-३०३
सत्तरिजुदअट्टसया	८-७७	” ”	७-४०५
सत्तरिसहस्सणवसय	८-२०	सत्तासीदी दंडा	२-२६२
” ”	८-८०	सत्तीकोदंडगइ	४-१४३४
सत्तरिसहस्सइगिसय	४-१२१९	सत्तुस्सासो थोवं	४-२८७
		सत्तेयारसत्तेवीस	८-५२६

संखेज्जसंदंजुद	२-१००	सामाणियपहुदीणं	४-२०८६
संखेज्जवासजुत्ते	२-१०४	सायरउवमा इगिदुति	२-२०७
संखेज्जसरूवाणं	४-९७६	सायंकरारणचुद	८-१६
संखेज्जसदं वरिसा	८-५४६	साबाणं च पयारो	४-३४८
संखेज्जसहस्साइं	४-१३७५	सायारभणायारा	२-२८३
संखेज्जाउवमाणा	४-२९४४	सारस्सदणामाणं	८-६२०
संखेज्जाउवसण्णी	५-३१३	सारस्सदरिट्ठाणं	८-६२४
संखेज्जाऊ जस्स य	३-१६८	सालत्तयपरिअरिया	४-८०९
संखेज्जा विथारा	२-९६	सालत्तयपरिवेडिय	४-८३६
संखेज्जासंखेज्जं	८-१११	सालत्तयबाहिरए	४-७८३
संखेज्जो विक्खंभो	८-१८७	सालाणं विक्खंभो	४-८५०
संखेदुक्कुंदधवल्लो	४-१८५९	सालिजववल्लुवरि	४-५००
संजोगविप्पयोगे	८-६४९	सालो कप्पमहीओ	४-७१४
संबद्धसज्जणबंधव	४-१५४१	सावणक्किण्हे तेरसि	७-५३१
संभिण्णसोदित्तं दूरस्सादं	४-९७०	सावणबहुले पाडिब	१-७०
संमुच्छिन्नमजीवाणं	५-२९५	सावणियपुण्णिमाए	४-११९५
संलग्गा सयलधया	४-८२१	साविथीए संभव	४-५२८
संवच्छरतिदुऊणिय	४-९५२	सासणमिस्सविहीणा	५-३०२
संसारणवमहणं	२-३६७	सासदपदमावणं	१-८६
” ”	४-२९६१	साहारणपत्तेय	५-२७९
” ”	९-६७	साहासुं पत्ताणि	४-२१५७
संसारवारिरासी	८-६१५	साहिय तत्तो पविसिय	४-१३५८
सा गिरिउवरिं गच्छइ	४-१७४७	सिकदाण्णासिपत्ता	२-३४८
साणगणा एक्केक्के	२-३१७	सिक्खं कुणंति ताणं	४-४५२
सामण्णगढभकदली	३-५९	सिज्झंति एक्कसमए	४-२९५९
सामण्णचित्तकदली	४-३४	सिदतेरसिअवरणहे	४-६५८
सामण्णजगसरूवं	१-८८	सिदवारसिपुग्गहे	४-६४७
सामण्णभूमिमाणं	४-७१२	” ”	४-६५०
सामण्णरासिमज्जे	४-२९३०	सिदसत्तमिपुव्वणहे	४-११९२
सामण्णं सेडिघणं	१-२१६	सिदसत्तमीपदोसे	४-१२०७
सामण्णे बिंदफलं	१-२३५	सिद्धक्खक्कच्छखंडा	४-२२६०
” ”	१-२५१	सिद्धक्खो णीलक्खो	४-२३२८
सामलिक्खससिच्छं	४-२१९६	सिद्धत्थरायपियकारिणीहिं	४-५४९
सामाणियतणुरक्खा	४-२०८५	सिद्धत्थो वेसमणो	४-२७७८
” ”	७-७८	सिद्धमहाहिमवंता	४-१७२४
सामाणियदेवाणं	४-२१७६	सिद्धहिमवंतकूडा	४-१६३२
सामाणियदेवीओ	८-३२२	सिद्धाण णिवासिखिदी	९-२

सिद्धाणं पडिमाओ	४-८३५	सिंहासणम्मि तस्सि	४-१९६४
सिद्धाणं लोगो त्ति य	१-८९	सिंहासणस्स चउसु वि	४-१९६०
सिद्धा णिगोदजीवा	४-३१२	सिंहासणस्स दोसुं	४-१८२३
सिद्धिं गदम्मि उसहे	४-१२४०	सिंहासणस्स पच्छिम	४-१९५९
सिद्धो वक्खारुद्धा	४-२३१०	सिंहासणस्स पुरदो	४-१९५३
सिद्धो सोमणसक्खो	४-२०३१	सिंहासणं विसालं	४-९२२
सिरमुहकंधप्पहुदिसु	४-१००९	सिंहासणाण उवर्णि	४-१८७३
सिरिखंडअगरुक्केसर	४-२००७	सिंहासणाण सोहा	८-३७५
सिरिणिचयं वेरुलियं	४-१७३४	सिंहासणाणि मज्जे	४-८९३
" "	४-१७६९	सिंहासणादिसहिदा	३-५२
सिरिदेवीए होंति हु	४-१६७३	सिंहासणादिसहिया	४-१६३८
सिरिदेवीतणुरक्खा	४-१६७६	सीदं उण्हं तण्हं	४-६३४
सिरिदेवी सुददेवी	३-४८	सीदं उण्हं मिस्सं	४-२९४९
" "	४-१६३९	सीदाउत्तरतडओ	४-२२०५
" "	७-४८	सीदाए उत्तरदो	४-२२६६
सिरिपहुसिरिधरणामा	५-४१	" "	४-२३१५
सिरिभहसालवेदी	४-२०२९	सीदाए उभएसुं	४-२२००
सिरिभहा सिरिकंता	४-१९६४	सीदाए दक्खिणए	४-२१३३
सिरिसंचयकूडो तह	४-१६६२	सीदाणईए वासं	४-२६२१
सिरिसंचयं ति कूडो	४-१७३२	सीदाणदिए तत्तो	४-२१३४
सिरिसुददेवीण तहा	४-१८८१	सीदानिलफासादो	४-४७८
सिरिसेणो सिरिभूदी	४-१५८८	सीदातरंगिणीए	४-२१३२
सिरिहरिणीलंकठा	४-१५९२	" "	४-२२४३
सिवणामा सिवदेओ	४-२४६५	सीदातरंगिणीजल	४-२२४२
सिहरिस्स तरच्छमुहा	४-२७३३	सीदाय उत्तरतडे	४-२२३३
सिहरिस्सुत्तरभागे	४-२३६५	सीदाय दक्खिणतडे	४-२३२३
सिहरीउप्पलकूडा	४-१६६५	सीदारुंदं सोधिय	४-२२३०
सिहरीहेरणवदो	४-२३५७	सीदासीदोदाणं	४-२३११
सिहिपवणदिसाहितो	७-४४९	" "	४-२८३६
सिंगमुहकण्णजिहा	४-२१५	सीदीजुदमेक्कसयं	७-२१८
सिंधुवणवेदिदारं	४-१३२८	सीदी सत्तरि सट्ठी	४-१४१८
सिंहस्ससाणमहिस	४-२४८६	सीदी सत्तसयाणि	७-१६७
सिंहालकणिहुक्खा	७-१९	सीदुण्हमिस्सजोणी	४-२९५०
सिंहासणउत्तत्तय	३-२२१	सीदोदवाहिणीए	४-२११२
सिंहासणमारूढा	८-३७६	सीदोदाए दोसुं	४-२२०२
सिंहासणमारूढो	५-२१३	सीदोदाहुतडेसुं	४-२३२५
		सीदोदाय सरिच्छा	४-२११७
		सीमंकरावराजिय	७-२१

सीमंतगो य पढमं
सीलादिसंजुदाणं
सीहकरिमयरसिदिसुक
सीहपुरे सेयंसो
सीहप्पहुदिभएणं
सीहासणलत्तत्तय
सीहासणभद्दासण
सीहासणमहरम्मं
सीहासणादिसहिदा
सुक्कट्टमीपदोसे
सुक्काय मज्झिमंसा
सुजलंतरयणदीओ
सुण्णअडअट्टणहसग
सुण्णणभइक्कणवदुग
सुण्णणभगयणपणदुग
सुण्णं चउठाणेक्का
सुण्णं जहण्णभोग
सुदण्णभावणाए
सुद्धखरभूजलाणं
सुद्धरसरुवगंध
सुद्धस्सामा रक्खसदेवा
सुद्धोदणसलिलोदण
सुपइण्णा जसधरया
सुप्पहथलस्स विउला
सुभणथरे अवरण्हं
सुमणसणामे उणतीस
सुमणस सोमणसाए
सुरउवएसबलेणं
सुरकोकिलमहुररविं
सुरखेयरमणहरणे
सुरखेयरमणुवाणं
सुरणरतिरियारोहण
सुरतरुलुद्धा जुगला
सुरदाणवरक्खसणर
सुरमिहुणगेयणल्लवण
सुरलोकणिवासखिदिं
सुरसमिदीबम्हाइं

२-४०
३-१२३
८-२१२
४-५३६
४-४४७
४-४९
४-१८९६
४-१९५१
६-१५
४-११९७
८-६७१
५-२३४
४-८२०
४-२६३८
४-८
७-५५९
४-५३
१-५०
५-२८१
७-५५
६-५७
४-२५०१
५-१५२
४-२१८४
७-४४०
८-५०८
८-१०६
४-१३४२
४-१९४२
१-६५
१-५२
४-७२०
४-४५१
४-१०११
४-८४२
८-२
८-१५

सुरसिधूए तीरं
सुविहिपमुहेसु रुहा
सुव्वदणमिणेमीसुं
सुव्वयणमिसामीणं
सुसमदुसमम्मि णामे
सुसमम्मि तिण्णि जलही
सुसमसुसमम्मि काले
" "
सुसमसुसमाभिधानो
सुसमस्सादिम्मि णरा
सूजीए कदिए कदि
सूरपहसूइवड्डी
सूरप्पहभइमुहा
सूवरवणगिसोणिद
सूवरहरिणीमहिंसा
सूरादो णक्खत्तं
सेढिपमाणायामं
सेढीअसंखभागो
सेढीए सत्तमभागो
" "
सेढीए सत्तंसो
सेढीणं विच्चाले
सेढीबद्धे सव्वे
सेणाण पुरजणाणं
सेणामहत्तराणं
सेदमलरेणुकहम
सेदरजाइमलेणं
सेयजलो अंगरयं
सेयंसजिणेसस्स य
सेयंसवासुपुज्जे
सेलगुहाए उत्तर
सेलगुहाकुंडाणं
सेलम्मि मालवंते
सेलविसुद्धा परिही
सेलविसुद्धो परिही
सेलसरोवरसरिया
सेंसिलातरुपमुहा

४-१३०५
४-१४४१
४-१०९७
४-१४१६
४-५५३
४-३१८
४-३२०
४-२१४५
४-१६०२
४-३९६
४-२७६१
७-२५६
४-१३८१
२-३२१
८-४५१
७-५१३
१-१४९
३-१९४
१-१७०
१-१७५
१-१६४
८-१६८
८-१०९
८-२१७
५-२२०
१-११
१-५६
४-१०७०
४-५९८
४-५१३
४-१३४३
४-२४०
४-२११९
४-२६१९
४-२६६७
४-२५४२
४-१०३१

सेसाभि वद्वजयंत	५-२३७	सोदिंदियसुदणाणा-	४-९८४
सेसाभो मज्झिमाभो	७-४७१	" "	४-९९३
सेसाभो वण्णणाभो	३-१४०	सोदुक्कस्सखिदीदो	४-९८५
" "	७-१०३	" "	४-९९४
" "	७-११३	सोदूण तस्स वयणं	४-४८१
" "	७-५७०	सोदूण भेरिसहं	८-५७१
" "	७-५९३	सोदूण मंतिवयणं	४-१५२६
" "	७-५९८	सोदूण सरणिणादं	४-१३१२
" "	७-६०३	सोधसु वित्थारादो	४-२६१२
सेसाणं इंदानं	३-९७	सोमजमा समरिद्धी	८-३०३
सेसाणं उत्सेहे	४-१५७२	" "	८-३०४
सेसाणं तु गहाणं	७-६१५	सोमणसणामगिरिणो	४-२०३९
सेसाणं दीवाणं	५-४८	सोमणसभंभंतरण	४-१९६८
सेसाणं मग्गाणं	७-२५५	सोमणससेलउदण	४-२०३२
सेसाणं वीहीणं	७-१६२	सोमणसस्स य वासं	४-१९८१
सेसा य एक्कसट्ठी	८-१०	सोमणसं करिकेसरि	४-१९४१
सेसा वि पंचखंडा	४-२६८	सोमणसं णाम वणं	४-१८०९
सेसा वेंतरदेवा	६-९६	सोमणसादो हेट्टं	४-२५८६
सेसासुं साहासुं	४-२१६२	सोमं सव्वदभद्दा	८-३०१
सेसेक्करसंगाणं	४-१४९१	सोमादिदिगिंदाणं	८-२९३
सेसेसुं कूडेसुं	४-१६५०	सो मूले वज्जमभो	४-१८०७
" "	४-२०४२	सोलसकोसुच्छेहं	४-१८६६
" "	४-२३३०	सोलसचोइसबारस	८-२३४
" "	४-२३४३	सोलस छप्पण कमे	४-१४३३
" "	४-२३५९	सोलसजोयणलक्खा	२-१३९
" "	४-२७७५	" "	८-५९
सेसेसुं ठाणेसुं	४-२५१८	सोलसजोयणहीणे	४-६५
सेसेसुं समणसुं	४-९०४	सोलस बिदिण तदिण	५-१९२
सोऊण तस्स वयणं	४-४२९	सोलसभोहिंदाणं	६-५०
" "	४-४३८	सोलसविहमाहारं	४-३४७
सोऊणं उवणसं	४-४७३	सोलससहस्सअडसय	४-१७५०
सो कंचणसमवण्णो	४-४४६	सोलससहस्सअधियं	४-२४५८
सोक्खं तित्थयराणं	१-४९	सोलससहस्सइगिसय	८-५४
सोणियसुक्कुप्पाइय	४-६३७	सोलससहस्सचउसय	७-१७०
सोत्तियकूडे चेट्टदि	४-२०५४	सोलससहस्सणवसय	७-१७२
सोदाविणि ति कणया	५-१६१	सोलससहस्सपणसय	८-३८२
		सोलससहस्समेत्ता	३-९३

सोलससहस्समेत्ता	७-६३	सोहेदि तस्स खंधो	४-२१५५
" "	७-८०		
सोलससहस्समेत्तो	३-८	ह	
सोलससहस्सयाणि	४-१७७९	हत्थपहेलिदणामं	४-३०७
" "	४-१८०३	हत्थुप्पलदीवाणं	७-४६६
" "	४-२२३१	हयकण्णाहं कमसो	४-२४९७
सोलसहस्सं छस्सय	२-१३४	हयसेणवम्मिलाहिं	४-५४८
सोहम्मकप्पणामा	८-१३८	हरिकरिवसहखगाहिव	३-४६
सोहम्मकप्पणपढांमिदयम्मि	८-५१२	" "	४-१९२५
सोहम्मदुगविमाणा	८-२०६	हरिकंतासारिच्छा	४-१७७३
सोहम्मप्पहुदीणं	८-६७२	हरिणादियतणयचरा	४-३९३
सोहम्मम्मि विमाणा	८-३३४	हरिदालमई परिदी	४-१८०२
सोहम्मसुरिंदस्स य	४-१४३	हरिदालसिंधुदीवा	५-२६
सोहम्मादिचउक्के	८-१५८	हरिवरिसक्खेत्तफलं	४-२७१३
" "	८-४४१	हरिवरिसो चउगुणिदो	४-२८०७
सोहम्मादियउवरिम	४-१२३२	हरिवरिसो णिसहदी	४-२७४६
सोहम्मादिसु अट्टसु	८-४४८	हंसम्मि चंदधवले	५-८८
सोहम्मादी अच्चुद	४-८६२	हाएदि किण्हपक्खे	४-२४४४
" "	८-५५८	हाणिचयाण पमाणं	२-२१९
सोहम्मादी देवा	८-६८३	हाहा चउसीदिगुणं	४-३०३
सोहम्मिददिगिंदे	८-५५५	हाहाहूहूणारद	६-४०
सोहम्मिदादीणं	८-३५७	हिदयमहाणंदाओ	४-७८७
सोहम्मिदासणदो	४-१९५२	हिमहंदयम्मि होति हु	२-५२
सोहम्मिदो णियमा	८-६९९	हिमवंतपव्वदस्स य	४-१७२५
सोहम्मीसाणदुगे	८-६९१	हिमवंतमहाहिमवं	४-९४
सोहम्मीसाणसणक्कुमार	८-१२०	हिमवंतयस्स मज्जे	४-१६५८
सोहम्मीसाणाणं	८-१३१	हिमवंतयंतमणिमय	४-२१३
" "	८-२०३	हिमवंतसरिसदीहा	४-१६२९
सोहम्मीसाणेसुं	८-३३१	हिमवंताचलमज्जे	४-१९५
" "	८-३३६	हिंगुलपयोधिदीवा	५-२५
सोहम्मिसरणोवरि	१-२०३	हुंडावसप्पिणिस य	४-१२८०
सोहम्मे छमुहुत्ता	८-५४४	हूहू चउसीदिगुणं	४-३०४
सोहम्मे दलमुत्ता	१-२०८	हेट्टादो रज्जुवणा	१-२४४
सोहम्मो ईसाणो	८-१२७	हेट्टिममज्झिमउवरिम	१-१५३
सोहसु मज्झिमसुहए	४-२८७९	" "	५-५२५
सोहसु मज्झिमसूई	४-२६६५	" "	८-१५७
सोहंति असोयतरु	४-९१८	" "	८-१६६

ग्रन्थ-नामोल्लेख

[१६५]

हेट्टिममण्डिमउवरिम	८-६९५	होदि हु सयंपहक्खं
हेट्टिम मज्जे उवरिम	८-११६	होति अवज्झादिसु णव
हेट्टिमलोए लोओ	१-१६६	होति असंखेज्जगुणा
हेट्टिमलोयायारो	१-१३७	होति असंखेज्जाओ
हेट्टिमहेट्टिमपमुहा	८-१४७	होति णुंसयवेदा
हेट्टिल्लम्मि तिभागे	४-२४३४	होति तिविट्ठ-दुविट्ठा
हेट्टोवरिदं मेलिद	१-१४२	होति द्वाणं मज्जे
हेमवदप्पहुदीणं	४-२५७०	होति पट्ठणयपहुदी
हेमवदभरह्मिमवंत	४-१६५१	होति पदाआणीया
हेमवदवाहिणीणं	४-२३८१	होति पयणयपहुदी
हेमवदस्स य रुंदा	४-१६९८	होति परिवारतारा
हेरणवदब्भंतर	४-२३६४	होति यमोघं सत्थिय
हेरणवदो मणिकंचण	४-२३४२	होति सहस्सा बारस
होदि असंखेज्जाणि	८-१०७	होति हु असंखसमया
होदि गिरी रुचकवरो	५-१६८	होति हु ईसाणादिसु
होदि सभापुरपुरदो	४-१८९७	होति हु ताणि वणाणि
होदि सहस्सारुत्तर	८-३४६	होति हु वरपासादा
होदि हु पढमं विसुपं	७-५३७	

८-३००
७-४४३
४-२९३३
८-६९०
२-२७९
४-१४१२
४-२०९२
४-१६८८
४-१३९२
३-८९
७-४६९
५-१५३
४-११०७
४-२८६
५-१७३
५-२२८
४-२७३

ग्रन्थ-नामोल्लेख

मरगायणी	४-१९८२	लोकायनी	८-५३०
मूलाचार	८-५३२	लोकायिनी	४-२४४४
लोकविनिश्चय	४-१८६६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	सर्गायणी	४-२१७, १८२१, २०२९
लोकविभाग	१-२८१, ४-२४४८, २४९१; ७-११५; ८-६३५.	संगाहणी	४-२४४८
		संगायणी	८-२७२
		संगाहणी	८-३८७
		संगोयणी	४-२१९

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर एवं प्रस्तर आदिके नाम)

अ		अरजस्का	४-११४	अंक	२-१७, ८-१३
अक्षोभ	४-१२४	अरजा	४-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४-२७६७, ५-१२३
अग्निज्वाल	४-१२२	अरिष्ट	८-१४, २९८	अंकप्रभ	५-१२३
अध्युत	८-१६, १२०	अरिष्टपुरी	४-२२९३	अंकमय	४-१६३४, १७३४
अतिनिरोध	२-५१	अरिष्ट विमान	४-१८४४	अंका	४-२२९७
अतिनिसक्त	२-५०	अरिष्टा	१-१५३	अंजन	२-१६, ८-१४
अतिपिपासा	२-४७	अरिजय	४-११३	अंजन कूट	४-२७६६, ५-१४५
अनित्य	२-४८	अरुण	८-१२	अंजनागिरि	५-५७
अनुत्तर	१-१६२, ८-११७	अरुणवर द्वीप	५-१७, ८-५२७	अंजन भवन	४-१८४३
अनुदिश	८-११७	अरुणवर समुद्र	५-१७	अंजनमूल	२-१७
अन्तरद्वीप	४-२२४०, २४९०	अरुणाभास	५-१७	अंजनमूल कूट	४-२७६७, ५-१४५
अपरविदेह	४-१७५८	अरुणी	४-११८	अंजनवर द्वीप	५-२५
अपराजित	४-११४, ५२३, ८-१००	अर्जुनी	४-११८	अंजन शैल	४-२१०३
अपराजित कूट	५-१५६	अलका	४-१२१	अंजना	१-१५३
अपराजिता	४-२२९७, ५-७७	अलंकारसभा	५-२०३	अंदिश	८-९२
अबध्या	४-२३००	अवक्रान्त	२-४१, ११९	अंध	२-१५१
अब्बहुल भाग	२-९, १९	अवतंस कूट	४-२१३०	अंबरकि	४-१७६९
अभयेन्द्र	८-९२	अवधिस्थान	२-४५, १५६	अंबरतिलक	४-१२१
अभिषेकशाला	३-५८	अविद्य	२-४८	आ	
अभिषेकसभा	५-२०२	अशोक	४-१२०, ८-३९७	आत्मांजन	४-२२११
अभ्र	८-१३	अशोका	४-२२९९, ५-७६	आदित्य	८-१७
अमल	८-९४	अश्मगर्भ	४-२७६६	आनत	४-५२४, ८-१५
अमित	८-१०१	अश्वत्थ वन	४-६६६	आनत कल्प	१-१६१
अमितभास	८-९६	अश्वपुरी	४-२२९९	आनन्द कूट	४-२०५८
अमोघ	८-१६	अष्टम पृथिवी	२-२४, ८-६५२	आर	२-४४, १४१
अमोघ कूट	५-१५३	असंभ्रान्त	२-४०, १४४	आरण	१-१६०, ८-१६
अमोघस्पर्श	८-९५	असारगल्ल	२-१६	आरणयुगल	४-५२३
अयोध्या	४-५२६, २३००	असुर	८-९१	आर्य खण्ड	४-२६७
		अहिंदवर	५-२२	आवर्ता	४-२२०६
				आशीविषक	४-२२१३
				आश्चर्य	४-१६६४, १७३४

सनगृह	३-५९	स्तुभावर्त	८-८७	कल्पातीतमही	१-१६३
इ		स्तुप्रभ	८-८७	कंचन	८-१२, ९४
दुद्रह	४-२१२६	स्तुमध्यम	८-८७	कंचन कूट	४-२०३१, ५-१४५
द्रक	२-३६	स्तुविशिष्ट	८-८७	कंचन शैल	४-२०९४
ला कूट	४-१६३२	स्तुदीश	८-१२	कंपिलापुरी	४-५३८
स्वाकार	४-२५३२	स्तुशैल	१-६६	काकंदी	४-५३४
ई		ए		कापिष्ठ	१-१६०
शान	८-१२०	एकशैल	४-२२१०	कामपुष्प	४-११५
षट्प्राग्भार	८-६५६	ऐ		काल	२-५३
उ		ऐरावत	४-९१, २३६५	कांक्षा	२-४७
प्रवन	४-६४७	ऐरावत कूट	४-१६६१	कांचन कूट	४-२३५७
ज्ज्वलित	२-४३, १३८	ऐरावत द्रह	५-२१२६	कांचन द्वीप	५-२४
त्तरकुरु	४-२०६०	ओ		किलकिल	४-११८
त्तरभरत कूट	४-१४८	ओलगशाला	३-५८	किंनरगीत	४-११२
स्पल	४-१६६५, ८-९३	औ		किंनरमित	४-११२
स्पलगुल्मा	४-१९४६	औषधनगरी	४-२२९४	कुक्षिनिवास	४-२२४०
स्पला	४-१९४६	औषधवाहिनी	४-२२१६	कुमुद	४-१२१, ८-९३
स्पलोज्ज्वला	४-१९४६	क		कुमुद कूट	५-१५०
दक	४-२४६४	कच्छ	४-२०६०	कुमुदप्रभा	४-१९१६
दकाभास	४-२४६४	कच्छकावती	४-२२०६	कुमुद शैल	४-२११२
दित	८-९४	कच्छा	४-२२०६	कुमुदा	४-१९६६, २२०८
द्भ्रान्त	२-४०, ११२	कच्छा कूट	४-२२६०	कुरु	४-२०९१
म्मभा	४-२३७, १३४०	कज्जलप्रभा	४-१९६२	कुशवर द्वीप	५-२०
न्मत्तजला	४-२२१५	कज्जला	४-१९६२	कुसुम	८-९१
पजलधि	४-१३०५	कदम्बक	४-२४१०	कुंडल	८-९६
पनन्दन	४-१८०६	कदलीगृह	३-५९	कुंडल कूट	५-१५६
पपाण्डु	४-१८०६	कनक	८-९५	कुंडल गिरि	४-१४७९, ५-११७
पपादसभा	५-२०१	कनक कूट	४-२७६७, ५-१२२	कुंडल द्वीप	५-११७
पसौमनस	४-१८०६	कनक प्रभ	५-१२२	कुंडल नगर	४-५४९
पार्ध	८-९३	कनक धराधर	१-५१	कुंडलवर द्वीप	५-१८
ऊ		कमल	८-९३	कुंडला	४-२२९७
र्जयन्त	१-२२	कर्ण	८-९५	कुंद	४-१२१
र्मिमालिनी	४-२२१६	कर्कट	४-२२३८	कूट	३-४०
आ		कलश	८-९१	केतुमाल	४-१२०
रुज्जुला नदी	४-७०१	कल्पभूमि	१-१६३	केशरी द्रह	४-२११६
रुतु	८-१२			कैलाश	४-११६

कोकतद	८-९३	गंधमालिनी	४-२२०९	चूडामणि	४-११८
कौशाम्बीपुर	४-५३१	गंधर्वपुर	४-१२२	चैत्रवन	४-६६४
कौस्तुभ	४-२४६०	गंधवती	४-२३५७	छ	
कौस्तुभास	४-२४६०	गंधव्यास	४-२०५७	छत्र	८-९१
क्रौंचवर द्वीप	५-२०	गंधा	४-२२०९	छिन्न	१-६७
क्षीरवर द्वीप	५-१५	गंधिला	४-२२०९	ज	
क्षीरोदा	४-२२१६	गिरिशिखर	४-१२४	जन्मशाला	३-५८
क्षुद्र हिमवान् कूट	४-१६६१	गोक्षीरफेन	४-१२४	जम्बू द्वीप	५-१७९
क्षेमपुर	४-११४	गोमेदक	२-१६	जयन्त ४-११५, ५२३, ८-१००	
क्षेमपुरी	४-२२९३	ग्राम	४-२२६६	जयन्त कूट	५-१५६
क्षेमंकर	४-११६	ग्राहवती	४-२२१५	जयन्तः	४-२३००
क्षेमा नगरी	४-२२६८	ग्रैवेय	८-११७	जयन्ती	५-७७
क्षौद्रवर द्वीप	५-१६	ग्रैवेयक	१-१६१	जयपुरी	४-११३
ख				जयावह	४-१२३
खडखड	२-४४	घ		जलकान्त	८-९६
खड्गपुरी	४-२३००	घर्मा	१-१५३	जलप्रभ	४-१८४८, ८-२९८
खड्गा	४-२२९३	घात	२-४१, १२५	जलस्तम्भ	४-१३०९
खण्डप्रपात	४-१४७, १७६	घृतवर	५-१५	जंबू वृक्ष	४-२१९५
खरभाग	२-९, ३-७	च		जिन कूट	४-१६६४
खलखल	२-१४७	चक्र	८-१४, ९३	जिनभवन	३-४३
खेट	४-२२३७	चक्रपुरी	४-२३००	जिह्वक	२-४२
ग		चतुर्मुख	४-११४	जिह्वा	२-४२
गगन	८-९४	चन्दन	२-१७, ८-९४	ज्योतिरस	२-१६
गगनचरी	४-११५	चन्द्र	४-११७, ८-१२	झ	
गगननन्दन	४-१२०	चन्द्र कूट	५-१५०	झषक	२-४५, १५०
गगनवल्लभ	४-१२१	चन्द्रगिरि	४-२२१३	त	
गज	८-१४	चन्द्रपुर	४-५३३	तलव	२-४४, १४४
गजदन्त	४-२१०१	चन्द्राभ	४-११६	तनक	२-४१, १२२
गभीरमालिनी	४-२२१६	चमर	४-११९	तपन	२-४३, १३४
गरुड	८-१४	चंचल	८-१२	तपन कूट	४-२०४५, ५-१४५
गरुडध्वज	४-११३	चंपापुर	१-२२, ४-५३७	तपनीय	८-१३
गर्भगृह	३-५९	चाप	८-९१	तपनीय कूट	४-२७६८
गंगा	४-१९६	चित्रकूट	४-११६, २२१०	तप्त	२-४०, ११६, १३२
गंगाउपवनवेदी	४-१३०६	चित्रगृह	३-५९	तप्तजला	४-२२१५
गंगा कूट	४-२१०	चित्रनग	४-२१२४	तमक	२-४४, १४५
गंगाकूट प्रासाद	४-२२३	चित्रा	२-१४, ४-२४००	तमस्तमःप्रभा	२-२१
गंधमादन	४-२०१५, २०५७				

भौगोलिक-शब्द-सूची

[५६९]

भूमि-प्रभा	१-१५२, २-२१	धरिणी	४-१२४	नित्योद्द्योत कूट	५-१६०
तापन	२-४३, १३५	धर्मवर	८-९५	नित्योद्द्योता	५-१७७
तार	२-४४, १४३	धातकीखण्ड	४-२५२७	निदाघ	२-४३
तिगिंछ	४-१७६१	धूमप्रभा	१-१५२, २-२१	निमग्ना	४-२३७, १३४०
तिमिश्र	२-४५, १५२, ८-९३	न		निरय	२-४०, १०९
तिमिश्रगुफा	४-१७६	नक्षत्र	८-९४	निरोध	२-५०, ५१
तिमिश्रगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४-२२३७	निषध	४-९४, १७५०
तिलक	४-१२१	नन्दन	४-१८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	४-१७५८
त्रसनाली	२-६	नन्दन कूट	४-१९७०	निषध द्रह	४-२०९१
प्रसित	२-४०, ११७	नन्दनवन	४-१९८८	निसृष्ट	१२-५०
त्रिकूट	४-११६, २२११	नन्दवती	५-६२	नील	४-९४
त्रिभुवनचूडामणि	४-२१०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	४-२३२७
त्रिभुवनतिलक	४-१८५९	नन्दिघोषा	५-६२	नील दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
द		नन्दिश्वर	१-२६, ५-१६	नील द्रह	४-२१३६
दक पर्वत	४-२४६८	नन्दोत्तरा	५-६२	नील वन	४-६६३
दकवास	४-२४६८	नन्द्यावर्त	८-१४	नीलवान्	४-१७७४
दधिमुख	५-६५	नन्द्यावर्त कूट	५-१६९	नीला	१२-५२
दिक्स्वस्तिक	८-९२	नरकान्ता	४-२३३७	नैमिष	४-१२२
दिगु	८-९२	नरकान्ता कुण्ड	४-२३३८	प	
दिग्गहद	४-२१०३	नरगीत	४-११२	पत्तन	२-२२३८
दिग्ग्यतिलक	४-१२२	नलिन	८-१२	पद्म	८-४२
दुर्ग	४-१२४	नलिन कूट	४-२२१०, ५-१५०	पद्मकावती	४-२२०८
दुर्गाटवी	४-२२४०	नलिनगुलमा	४-१९६६	पद्मकूट	४-२०४५, ५-१५०
दुर्द्धर	४-१२४	नलिना	४-१९४६, २२०८	पद्म द्रह	४-१९५, १६५८
दुःखा	२-४९	नाग	८-१४	पद्म नाभिगिरि	४-२३३६
देवकुरु	४-२१३९	नाग गिरि	४-२२१३	पद्ममाल	८-१३
देवकुरु कूट	४-२०३१	नागपुर	४-५४३	पद्मावती	४-२२९७
देवमाल	४-२२१३	नागरमण	४-१८०५	पद्मोत्तर दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
देवरमण	४-१८०५	नागवर	५-५३	परिधि	५-३४
देववर	५-२३	नाथवन	४-६६७	पल्लवगिरि	४-२११३
देवारण्य	४-२२०१	नाभिगिरि	४-२३९५	पंकप्रभा	१-१५२, २-२१
द्रहवती	४-२२१५	नारकबिल	२-२६	पंकबहुलभाग	३-७
झारावती	४-६४३	नित्यवाहिनी	४-११७	पंक भाग	२-९, १९
म्रीणमुख	४-२२३९	नित्यालोक कूट	५-१६०	पंकवती	४-२२१५
ध		नित्यालोका	५-१७७	पंका	२-५२
धनंजय	४-१२३	नित्योद्द्योत	४-११७	पंचशिखरी	४-१६१३

पंचशैल नगर	१-६५	प्राणत	४-५२४, ८-१५	मणिकांचन	४-२३५७
पाण्डु	१-६७, ४-१८०६	प्रीतिकर	८-१७	मणिकूट	५-१२३
पाण्डुक प्रासाद	४-१८५१	फ		मणिप्रभ	५-१२३
पाण्डुकम्बला	४-१८३०	फेनमालिनी	४-२२१६	मणिवज्र	४-१२३
पाण्डु शिला	४-१८१८	ब		मत्तजला	४-२२१५
पाताल	४-२४०८	बडवामुख	४-२४१०	मनक	२-४१, १२३
पावानगर	१-२२	बलभद्र	८-१४	मनःशिल	५-२६
पाषाण	२-१८	बलभद्र कूट	४-१९७८, १९९७	मनोहर	८-९१
पास	८-९३	बहुकेतु	४-११२	मनोहर उद्यान	४-६४९
पिपासा	२-४७	बहुमुख	४-११४	मरुत	८-१२
पुण्डरीक	४-११२, ८-९३	बहुल	२-१७	महदुःखा	२-४९
पुण्डरीक द्रव	४-२३४४	बालुप्रभा	१-१५२	महाकच्छा	४-२२०६
पुण्डरीकिणी	४-२२९४	ब्रह्म	८-१५	महाकाल	२-५३
पुरिमतालवन	४-६७९	ब्रह्महृदय	८-१५	महाकांक्षा	२-४७
पुरोत्तम	४-११६	ब्रह्मोत्तर	८-१५, १५९	महाकूट	४-११६
पुष्करवर	५-१४	भ		महाज्वाल	४-१२२
पुष्कला	४-२२०६	महिल	४-५३५	महातमःप्रभा	१-४५२
पुष्कलावती	४-२२०६	भद्र	८-९२	महानिरोध	२-५०
पुष्पक	८-१५	भद्रशाल	४-१८०५	महानिध	२-४८
पुष्पचूल	४-११८	भद्राश्व	४-१२३	महानील	२-५२
पुष्पवन	४-६५२	भरत	४-९१	महापद्म	६-१७२७
पुष्पोत्तर	४-५२४	भरत कूट	४-१४७, १६३२	महापद्मा	४-२२०८
पूर्णकूट	४-१४८	भुजगवर	५-१९	महापंक	२-५२
पूर्णभद्र	४-२०६१	भूतरमण	४-१८०५	महापुण्डरीक	४-२३६०
पृष्ठक	८-१४	भूतवर	५-२३	महापुरी	४-२२९९
प्रकीर्णक	२-३६	भूतहित	८-९५	महाप्रभ	५-१२२
प्रज्वलित	२-४३, १३७	भूतारण्य	४-२२०३	महारौरव	२-५३
प्रतिसीतोदा कुण्ड	४-२०६७	भूमितिलक	४-१२२	महावत्सा	४-२२०७
प्रभ	८-१४	भूषणशाला	३-५८	महावप्रा	४-२२०९
प्रभंकर	८-१४	भृंगनिभा	४-१९६२	महाविदेह	४-१७७४
प्रभंकरा	४-२२९७	भृंगा	४-१९६२	महाविद्य	२-४८
प्रभंजन कूट	४-२७६८	अमक	२-४५, १४९	महाविमर्दन	२-५१
प्रभासतीर्थ	४-२६४	आन्त	२-४०, १११	महावेदा	२-४९
प्रभास द्वीप	४-२२५४	म		महाशंख	४-२४६६
प्रवाल	२-१६	मघवी	१-१५३	महाशुक्र	१-१६०, ४-५२५, ८-१५
प्रवाल कूट	४-२७६७	मदंभ	४-२२३८		

हिमवान्	४-१७१७	र	रोचन कूट	४-२१३०	
हिमवान् कूट	४-१७२४	रक्तम्बला	४-१८३४	रोरुक	२-४०, ११०
ल कूट	४-२०३१	रक्तवती	४-२३५७	रोहिण्य	४-१७३५, ८-२९
लावती	४-२२०७	रक्तशिला	४-१८३२	रोहितास्या	४-१६९५
ला	४-२२९३	रक्ता	४-२३५७, २३६९	रौरव	२-५३
सभा	५-२०४	रक्तोद्गा	४-२३७०	ल	
र	४-१२१, ८-३९७	रजत	४-१९७०, ५-१२२, ८-३९७	लक्ष्मी	४-२३५७, ८-९९
रशैल	४-१७८०	रजतप्रभ	५-१२२	लक्ष्मीमालिनी	८-९९
राध तीर्थ	४-२४४	रतिकर	५-६७	लल्लंक	२-४, १५५
राध द्वीप	४-२२५४	रत्न कूट	४-२७६८, ५-१५६	लवणसमुद्र	४-२३९८
रवी	१-१५३	रत्नपुर	४-१२५	लांगल	८-१४
जेभद्र कूट	४-१४७, २२६०	रत्नप्रभ	५-१७३	लांगलावती	४-२२०६
मुषोत्तर वन	४-१८०५	रत्नप्रभा	१-१५२, २-२०	लांतव	८-१५, १२०
मुषोत्तरशैल	४-२७४८	रत्नसंचया	४-२२९७	लोककान्त	८-९५
स्तम्भ	३-३९	रत्नाकर	४-१२५, २२४१	लोल	२-४२, १२९
र	२-४४, १४२	रत्नोच्चय	५-१७४	लोलक	२-४२, १३०
न्यवान्	४-२०१५, २०६०	रथनूपुर	४-११४	लोहार्गल	४-११३
इन्द्र	१-१५९, ४-१२३१, ८-१२०	रमणीया	४-२२०७, ५-७८	लोहित	८-१३
प्र	८-१४	रम्यक	४-२३३५	लोहितक	८-९६
थेला	४-५४४	रम्या	४-२२०७, ५-७८	लोहित कूट	४-२०५७
गाहर	४-१२२	रसदेवी	४-२३५७	लोहित प्रासाद	४-१८३६
ज	८-९२	राजगृह	४-५४५	लोहितांक	२-१६
लकासार	८-३९७	राज्य कूट	५-१५३	व	
ललापुर	४-११४	राज्योत्तम	५-१५३	वक्रान्त	२-४१
र	८-१३	रिष्टा पुरी	४-२२९३	वक्षार	४-२०१२, २२००
र कूट	४-११७	रुक्मि	४-२३४०	वज्र	५-१२२, ८-१३
रा	१-१५३	रुचक	४-१६६४, ५-१२३, ८-१३	वज्रप्रभ	५-१२२
नशाला	३-५८	रुचकवर	५-१९, १४१	वज्रवर	५-२४
रुच्छांड	४-२६८, १३३३	रुचकाभ	५-१२३	वज्राख्य	४-११३
य		रुचकोत्तम	५-१७४	वज्रागल	४-११३
रवर	५-२३	रुचिर	८-१३	वज्राख्यतर	४-१२४
र कूट	४-२२७६	रुधिर	८-१२	वज्रावनि	८-९९
रुक् शैल	४-२०७५	रूप्यकूला	४-२३५२	वत्सकावती	४-२२०७
रोधर	८-१६	रूप्यवर	५-२४	वत्सा	४-२२०७
रौशरी	४-२४१०	रैवत	४-२३७५	वनक	२-४१, १२४
				वनमाल	८-१४

प्रकाशती	४-२२०९	विपुलाचल	१-६५	श	
प्रभा	४-२२०९	विभंग सरिता	४-२२००	शकटमुखी	४-११३
वस्तु	४-२२५४	विभ्रान्त	२-४, ११५	शतडज्वल	४-२०४६
वर्चसत	२-१७	विमर्दन	२-५१	शतार	४-५२४
वर्क	२-४५, १२४	विमल	८-१२, ९४	शत्रुजय	४-१२०
वर्धमान	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	४-२०३१	शब्दावनि	४-१७०४
वलाहक	४-११९	विमलप्रभ	८-८८	शरद	८-९५
वल्गु	८-१२	विमलमध्यम	८-८८	शर्कराप्रभा	१-१५२, २-२१
वल्गुप्रभ	४-१८५२, ८-२९८	विमलविशिष्ट	८-८८	शशिप्रभ	४-११८
वशिष्ट	४-२०३१	विमला	५-१७७	शंख	४-२४६६
वसुमती	४-२१९	विमलावर्त	८-८८	शंखरत्न	५-१७४
वसुमत्का	४-१९	विमुखी	४-११७	शंखवर	५-१८
वंशा	१-१५३	विमोचिता	४-११३	शंखा	४-२२०८
वंशाल	४-११८	विरजस्का	४-११४	शातंकर	८-१६
वाद	२-४४, १४६	विरजा	४-२२९९, ५-७६	शालिवन	४-६५८
वानारसी	४-५४८	विशोक	४-१२१	शालमलि	४-२१४७
वारणी	४-१२४	वीतशोक	४-१२१	शिखरी	४-९४, १६६५, १७३४
वाराणसी	४-५३२	वीतशोका	४-२२९९, ५-७६	शिवमंदिर	४-११९
वारुणिवर	५-१४	वीर	८-१२	शिवंकर	४-११९
वालुकाप्रभा	२-२१	वृत्त	८-९१	शीत	२-४३
वाविल	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	शुक्रपुरी	४-११५
विक्रान्त	२-२४१, १२०	वृषभगिरि	४-२६९, १३५१	शुभा	४-२२९७
विचित्र कूट	४-११७, २१२४	वृषभ शैल	४-२२९१, २३९५	शैल	२-१७
विजटावान्	४-२२१३	वेद	२-४९	शौरीपुर	४-५४७
विजय	४-५२२	वेदी	३-२८	श्याम	५-२५
विजयचरी	४-११५	वेलम्ब कूट	४-२७६९	श्रद्धावान्	४-२२१३
विजयनगर	४-१२३	वैजयन्त	४-११५, ५२२, १३१५, ५-१५६, ८-१००	श्रावस्ती	४-५२८
विजयपुरी	४-२२९९	वैजयन्ता	४-२३००	श्रीक्रान्ता	४-१९६४
विजयवान्	४-१७४५	वैजयन्ती	५-७७	श्रीकूट	४-१६३२
विजयन्त	८-१००	वैदूर्य	२-१६, ४-१७२४, ५-२४, १५०, ८-१३	श्रीधर	४-११३
विजया	४-२३००, ५-७७	वैभार	१-६६	श्रीनिकेत	४-१२३
विजयार्ध	४-१०७, २२५७	वैश्रवण	४-१४८, ८-९५	श्रीनिचय	४-१६६०, १७३०
विजयार्धकुमार	४-१४८	वैश्रवण कूट	४-११७, १६३२, ५-१५०	श्रीनिलय	४-१९६४
विदेह	४-९१, १७५८			श्रीनिवास	४-१२३
विद्याधर-श्रेणी	४-१०९			श्रीप्रभ	४-११३
विशुत-द्रुह	४-२०९१			श्रीमद्रा	४-१९६४
विशुप्रभ	४-११८, २०१५			श्रीमहिता	४-१९६४

भौगोलिक-शब्द-सूची

[१७३]

श्रीवृक्ष	५-१६९, ८-९१	सिंह	८-९१	सूर्य पर्वत	४-२२१३
श्रीसंचय	४-१६६२, १७३२	सिंहध्वज	४-११२	सूर्यपुर	४-११७
श्रीसौध	४-११९	सिंहपुर	४-५३६	सूर्याभ	४-११६
श्रेणीबद्ध	२-३६	सिंहपुरी	४-२२९९	सोम	८-९४, ३०१
श्वेतकेतु	४-११२	सीता	४-२११६, २०६१	सोमक	८-९३
स		सीतोदा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	८-१२४
सनत्कुमार	१-१५९, ८-१२०	सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्य	८-१२४
सप्तच्छद	८-३९७	सुकच्छा	४-२२०६	सौगन्धी	४-२७६६
समुदित	८-९४	सुखावह	४-२२१३	सौधर्म	८-१२०
सरिता	४-२२०८	सुगंधा	४-२२०९	सौमनस	४-१८०६
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१	सुगंधिनी	४-१२४	सौमनस गिरि	४-२०१५
सर्वतोभद्रा	५-७८	सुदर्शन	४-१२४, ८-१६	सौमनस वन	४-१९३७
सर्वरत्न	४-२७६९, ५-१५६	सुधर्मसभा	५-१९९	सौम्य	८-९६
सर्वार्थपुर	४-१२०	सुपद्मा	४-२२०८	स्कन्धप्रभा	४-१३२८
सर्वार्थवन	१-४६५	सुप्रभ	४-२१५३, ५-१२३	स्तनक	२-४१, १२१
सर्वार्थसिद्धि	४-५२२, ८-१७	सुप्रभा	५-७८	स्तनलोलुक	२-४२, १३१
सहकारवन	४-६६५	सुप्रबुद्ध	८-१६	स्फटिक	२-१७, ४-२०५८, ५-१५०, ८-१३
सहस्रार	१-१६०, ८-१५	सुभद्र	५-१४५, ८-१६	स्वयंप्रभ	४-१८४०, ५-१६०, २३८, ८-२९८
सहेतुकवन	४-६५५	सुमनस	८-१६	स्वयंप्रभा	५-१४७
संघात	२-४१, १२६	सुमुखी	४-११७	स्वयंभूरमण	५-२२, २३८
संजयन्त	४-११५	सुरपतिकान्त	४-१२०	स्वरान्त	८-१३
संज्वलित	२-४३, १३९	सुरम्भका	४-२२०७	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५३
संप्रज्वलित	२-४३, १४०	सुर	८-९१	स्वस्तिक गिरि	४-२१३०
संभ्रान्त	२-४०	सुरसमिति	८-१५	स्वस्तिकदिशा	५-१४५
संवाहन	४-२२३९	सुराकूट	४-१६३२	ह	
संस्थित	८-९१	सुलस द्रव	४-२०९१	हरि	४-९१
साकेत	४-५२७	सुवत्सा	४-२२०७	हरिकान्त कूट	४-१७२४
सागर	४-२०६०, ८-९४	सुवप्रा	४-२२०९	हरिकान्ता	४-१७४६
सागरचित्र	४-१९७०	सुवर्णकूट	४-११६	हरि कूट	४-१७२४, १७५८
सिद्ध कूट	४-१४७, १६३२	सुवर्णकूला	४-२३६२	हरिताल	५-२६
सिद्धक्षेत्र	१-२७८	सुविशाल	८-१६	हरित	४-१७७०
सिद्धान्त	८-९६	सुसीमा	४-२२९७	हरिवर्ष	४-१७२४, १७३८
सिद्धार्थ वन	४-६४४	सूर द्रव	४-२०९१	हरिसह कूट	४-२१६१
सिद्धिक	४-२१०३	सूर्य	८-९४	हस्तिनागपुर	४-१४१
सिंदूर	५-२५	सूर्य द्वीप	४-२४७१		
सिंधु	४-२५२, २५९				

हंसगर्भ	४-११९	हिमवान्	४-९४, १६२४	हैमवत	४-९१, १६९८,
हारिद्र	४-१८४७, ८-१३	हिङ्गुल	५-२५		५-१५३
हिम	२-४५, १५३	हेमवन्त कूट	५-१२३	हैरण्यवत	४-९१, २३५०

व्यक्ति-नाम-सूची

(पौराणिक एवं ऐतिहासिक पुरुष-स्त्रियों व देव-देवियों आदिके नाम)

अ	अभिनन्दन	४-५१२	आनतेन्द्र	५-९४
अभिदत्त	अभितगति	३-१५	आरणेन्द्र	५-९६
अभिभिन्न	अभितमती	४-४९१	आशा	५-१५८
अभिल	अमितवाहन	३-१५		
अभिवाहन	अम्बा	६-५४	इ	
अभिशिली	अर	४-५१३, ५१५, १५८०	इच्छा	५-१५१
अचल	अरिष्ट	४-९६५	इन्द्रभूति	१-७८, ४-९६६
अच्युतेन्द्र	अरिष्टशंका	८-२७५	इन्द्रसुत	४-१५०९
अजित	अरिष्टसेन	४-१५८८	इला	५-१५५
अजितनाभि	अर्चिनिका	८-३०६	ई	
अजितंजय	अर्चिमालिनी	७-५८, ७६	ईशानेन्द्र	५-८५
अजितधर	अरुण	५-४७		
अतिकाय	अरुणप्रम	५-४७	उ	
अतिबल	अलंबु	८-३१८	उत्तर	५-४४
अतोरण	अलंभूषा	५-१५७	उत्तमा	६-४३
अनन्त	अवतंसा	६-३५	उत्पला	६-४९
अनन्तवीर्य	अवना	४-२५८	उदक	४-१५७९, २४६७
अनन्ता	अवान्तिसुत	४-१५०५	उदकावास	४-२४६७
अनादर	अशनिघोष	४-२७७७	उदंक	४-१५८४
अनिन्दिता	अशोक	५-२३६		
	अश्वकण्ठ	४-१५९२	ऋ	
अनिवृत्ति	अश्वग्रीव	४-५१९, १५९२	ऋषभसेन	४-९६४
अपराजित	अश्वसेन	४-५४८	ए	
अपराजिता			एकनासा	५-१५५
अपाप				
अप्रतिचक्रेश्वरी	आदर	४-२१९७, ५-३८	ऐ	
अभिचन्द्र	आदित्य	४-१६७७	ऐरा [अचिरा]	४-५४१

व्यक्ति-नाम-सूची

[९७५]

५-८४	कृतसूय	४-१५८४	चतुर्मुख	४-१५०४
४-२१०८, ८-२७४	कृष्ण	४-५१८, १५८५	चन्द्रना	४-११८०
फ	कृष्णा	३-९०, ८-३६०	चन्द्र	४-१५८९, ५-४६
४-१५७०, ५-४४	केतुमती	६-३५	चन्द्रगुप्त	४-१४८१
५-१६१	केशरिसेन	४-९६४	चन्द्रदेव	४-१६७९
४-१५७०	क्षत्रिय	४-१४८५, १५८५	चन्द्रधर	४-१५८९
४-१५७०	क्षेमकर	४-४३९	चन्द्रप्रभ	४-५१२
४-१५७०	क्षेमधर	४-४४४	चन्द्राभ	४-४७५
४-१५७०			चन्द्राभा	७-५८
३-९४, ८-३१६	ग		चमर	३-१४, ४-९६४
४-१५७०	गरुड	४-९३५	चारणा	४-११७९
३-९४	गंगदेव	४-१४८५	चारदत्त	४-९६४
५-१६१	गंगा देवी	४-२२८, १३५५	चित्रगुप्त	४-१५८०
५-४४	गंध	५-४५	चित्रगुप्ता	५-१५२
६-४९	गंधर्व	४-९३५, १५०७	चित्रवाहन	४-१५८८
६-४९	गांधारी	४-९३८	ज	
६-५४	गीतरति	६-४१	जतु	४-१६८०
६-४५	गीतरस	६-४१	जय	४-९६५, १४८५, १५८१
४-१४८८	गूढदन्त	४-१५८७	जयकीर्ति	४-१५८०
४-४६७	गुप्त	४-१५०४	जयन्ता	५-१४८
८-३१८	गुह्यक	४-९३६	जयन्ती	५-१७६
८-३१८	गोमेध	४-९३५	जयपाल	४-१४८८
५-३९, ६-४९	गोवदन	४-९३४	जयश्यामा	४-५३८
४-९३८	गोवर्धन	४-१४८२	जयसेन	५-५१५
४-९३५, ६-३५	गौतम	४-१४७६, ५-१४७	जया	४-९३९
४-९३५, ६-३५	गौरी	४-९३८	जरासंध	४-५१९
४-२३३२			जलकान्त	३-१५
४-९३५, १८५२	घ		जलप्रभ	३-१५
४-९३४	घृतवर	५-४३	जंबूस्वामी	४-१४७७
४-१५७९	घोष	३-१५	जितशत्रु	४-५२०, ५२७
४-९३९	घोषा	४-११७८	जितारि	४-५२८
४-५१३, ९६५			जिनदत्ता	८-३१६
४-११७९	च		जिनदासी	८-३१७
६-४३	चक्रायुध	३-९६५	ज्वाळामालिनी	४-९३८
४-५४४, ९६५	चक्रेश्वरी	४-९३७	त	
४-१६९, १३२६	चक्षु	५-४०	तारक	४-५१९
४-५३८	चक्षुष्मान्	४-४६०		

तारा	६-४३	नन्दा	४-५३५, ५-१४९,	पद्मप्रभ	४-५१२, १५७३
तुषुरव	४-९३४		८-३१६	पद्ममालिनी	६-५३
तोयधरा	४-१९७७	नन्दिनी	६-४१	पद्मराज	४-१५७१
त्रिपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नन्दिप्रभु	५-४६	पद्मश्री	३-९४
त्रिमुख	५-९३४	नन्दिभूति	४-१५९१	पद्मा	३-९४, ४-५४५, ९३९,
		नन्दिमित्र	४-५१७, १४८२		११७९, ५-१५५,
द		नन्दिषेण	४-१५९०		६-४५, ८-३१६
दत्त	४-५१८	नन्दिषेणा	५-१४९	पद्मोत्तर	५-१३२
दर्शन	५-३९	नन्दी	४-५१७, १४८२, ५-४६	पंकजगंधा	८-३१८
दामयष्टि	८-२७४	नन्दोत्तर	४-२७७७	पंगुश्री	४-१५२१, १५२८
दिवकुमारी	४-२५१	नन्दोत्तरा	५-१४९	पंचशिर	५-१३२
दिशाकन्या	४-२०४	नमि	४-५१३	पाण्डु	४-१४८८
दीर्घदन्त	४-१५८७	नरवाहन	४-१५०७	पाण्डुक	५-१३३
द्वरथ	४-५३५	नलिन	४-१५७०	पाण्डुर	५-४२, १३३
देवपाल	४-१५८१	नलिनध्वज	४-१५७०	पाताल	४-९३५
देवसुत	४-१५७९	नलिनपुंख	४-१५७०	पार्श्व	४-५१३, ९३५
देवी	३-९०	नलिनप्रभ	४-१५७०	पालक	४-१५०५
द्युतिभ्रुति	७-७६	नलिनराय	४-१५७०	पाविल	४-१५८५
द्विपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नवमी	५-१५५, ६-३७	पीठ	४-५२०
द्वीपायन	४-१५८६	नाग	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक	४-५१८, ५२०, ५-४०
		नाभिराय	४-४९४, ५२६	पुण्डरीकिणी	५-१५८
ध		नारद	४-१५८६	पुरुषकान्ता	६-५१
धनद	४-७६४	नारायण	४-५१८	पुरुषदत्ता	४-९३७
धरण	४-५३१	निर्मल	४-१५८०	पुरुषदर्शिनी	६-५१
धरणा	४-११७८	निष्कषाय	४-१५८०	पुरुषोत्तम	४-५१८
धरणातनन्द	३-१४	निशुम्भ	४-५१९	पुरुषोत्तम	४-५१८
धर्म	४-५१३, ९६५	नीलकण्ठ	५-१५९२	पुष्पकमाला	४-१९७७
धर्मश्री	४-११७८	नीलांजना	८-२७५	पुष्पगन्धी	६-३९
धारिणी	४-४६२	नीलोत्पला	८-३१७	पुष्पदन्त	४-५१२, ५-४२,
द्युतिषेण	४-१४८५	नृत्यमाल	४-१६७		८-२७७
ध्रुवसेन	४-१४८८	नेमि	४-५१३	पुष्पामित्र	४-१५०६
				पुष्पवती	६-३७
न			प	पूर्ण	३-१५, ५-४५
नक्षत्र	४-१४८८	पद्म	४-५१५, ५१७, १५८८,	पूर्णचन्द्र	४-१५८९
नन्द	४-१५८५, २७७७		५-४०, १३३	पूर्णप्रभ	५-४५, ६-४३
नन्दवती	५-१४९	पद्मध्वज	४-१५७१	पूर्णभद्र	४-१६८
		पद्मपुंख	४-१५७१	पूर्वदत्ता	४-११७९

व्यक्ति-नाम-सूची

[९७७]

पृथिवी	४-५३२, ५-१५५	ब्रह्मदत्त	४-५१५	मनोहरी	४-४५०
प्रकुब्जा	४-११७८	ब्रह्मेन्द्र	५-८८	मयूरग्रीव	४-१५९२
प्रशान्ति	४-९३७	ब्रह्मेश्वर	४-९३४	मरुदेव	४-४८२
प्रतिरूप	६-४७	ब्रह्मोत्तर इन्द्र	५-८९	मरुदेवी	४-४९५, ५२६
प्रतिश्रुति	४-४२१	ब्राह्मी	४-११७८	मल्लि	४-५१३, ९६६
प्रभंकरा	७-५८, ७-७६	भ		महाकाय	६-३९
प्रभंजन	३-१६			महाकाल	५-३९, ६४९
प्रभावती	४-४७७, ५४४	भगलि	४-१५८५	महाकाली	४-९३८
प्रभास	४-१३१८, २३५१, २६०२, ५-३८	भद्रबाहु	४-१४८२	महागंध	५-४५
प्रसेनजित्	४-४८९	भद्रा	५-१५५, ६-५३	महाघोष	३-१५
प्रहरण	४-५१९	भरत	४-१६७, ५१५, १५८७	महाचन्द्र	४-१५८९
प्राणतेन्द्र	५-९५	भानु नरेन्द्र	४-५४०	महापद्म	४-१५७९, १५८८, ५-१३२
प्रिय	५-३९	भाविता	४-११७९	महापद्मा	३-९४
प्रियकारिणी	४-५४९	भीम	६-४५	महापुरुष	६-३७
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भीमावलि	४-५२०	महाप्रभ	५-४४
प्रियदर्शना	६-४१	भुजगप्रिया	६-५२	महाबल	४-१५९१
प्रेमक	४-१५८५	भुजगा	६-५२	महाबाहु	५-१३२, ६-५४
प्रोष्ठिल	४-१४८५, १५७९, १५८४	भूतकान्ता	६-५४	महाभीम	६-४५
व		भूतरक्ता	६-५४	महामानसी	४-९३९
		भूता	६-५४	महायक्ष	४-९३४
बल	४-१५१	भूतानन्द	३-१४	महावीर	१-६४, ७५, ४-१४७४
बलदत्त	४-९६४	भृकुटि	४-९३५	महाशिर	५-१३२
बलनामा	८-३०६	भृत्यश्रांघ्र	४-१५०७	महाशुक्रेन्द्र	५-९१
बलभद्र	४-१९८४	भोगमालिनी	४-२०६२	महासेन	४-५३३
बला	४-२०५४	भोगवती	४-२०५९, ६-५२	महाहृदय	५-१३३
बलि	४-५१९	भोगंकृति	४-२०५९	मंगला	४-५३०
बहुपुत्रा	६-४३	भोगा	६-३९, ५२	मंदिर	४-९६५
बहुरूपा	६-४७	म		मागधदेव	३-२१२, ४-१३११
बहुरूपिणी	४-९३९			माणवक	४-१५८६
बालक	८-२७७	मघवा	५-५१५	माणिभद्र	४-१६७, ६-४३
बालचन्द्र सैद्धान्तिक	४-१२११	मधुकैटभ	४-५१९	मातलि	८-२७४
बाहुबलि	४-१४७२	मधुरा	६-५१	मातंग	४-९३४
बुद्धिदेवी	४-२३४५	मधुरालापा	६-५१	मानस देव	४-२७७८
बुद्धिल	४-१४८५	मधुसेना	४-११७९	मानसी	४-९३९
ब्रह्म	४-९३४	मध्य	५-४२	मार्गिणी	४-११८०
		मध्यम	५-४२	मालिनी	६-५३
		मनोवेगा	४-९३८		

माहेन्द्र	५-८७	रामा	४-५३४	वरुण	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	८-३०७	वरुणप्रभ	५-४१
मिश्रकेशी	५-१५७	रावण	४-५१९	वरुणा	४-११७८
मीना	४-११७८	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	वशिष्ठ	३-१५
मुक्तदन्त	४-१५८७	रुचककीर्ति	५-१६३	वसुका	८-३०७
मुनिसुव्रत	४-५४५, १५८०	रुचकप्रभा	५-१६३	वसुधर्मा	८-३०७
मृदुभाषिणी	६-५१	रुचका	५-१६३, १७५	वसुपूज्य	४-५३७
मेघ	४-२७७९	रुचकाभा	५-१७५	वसुमित्र	४-१५०७
मेघप्रभ	४-५३०	रुचकोत्तमा	५-१७६	वसुमित्रा	६-४५, ८-३०७
मेघमालिनी	४-१९७६	रुद्र	४-५२०	वसुधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४-१९७६	रुद्रवती	६-५३	वायु	८-२७५
मेघंकरा	४-१९७६	रुद्रा	६-५३	वारिषेणा	४-२०५४
मेरक	४-५१९	रूपवती	६-४७	वारुणी	५-१५८
मेरुषेणा	४-११७८	रैवत	४-१५८५	वासुकि	५-१३२
य		रोहिणी	४-९३७, ६-३७	वासुपूज्य	४-५१३
		ल		विगलि	४-१५८५
यक्षिणी	४-११८०			विचित्रा	४-१९७७
यक्षेश्वर	४-९३४	लक्ष्मी	४-२३६१, ५-१५२	विजय	४-५१७, ९३४,
यतिवृषभ	९-७६	लक्ष्मीमती	४-५३३		१४८५; ५-१८०
यम	४-७६४, २१०८	लोहार्य	४-१४९०	विजय नरेन्द्र	४-५४६
यशस्कान्त	४-२७७६	लोहित	४-२४६९	विजया	४-५२७, ५३७, ९३९,
यशस्वती	४-४३१	लोहितार्क	४-२४६९		५-१४८, १७५
यशस्वान्	४-२७७६	व		विनयश्री	८-३१६
यशस्वी	४-४६५			विपुल	४-१५८०
यशोधर	४-२७७६	वज्र	४-९६४	विमल	४-५१३, १५८१; ५-४३
यशोधरा	४-४५४, ५-१५२	वज्रचमर	४-९६४	विमलप्रभ	५-४३
यशोबाहु	४-१४९०	वज्रयश	४-१४८०	विमलवाहन	४-४५७, १५८८
यशोभद्र	४-१४९०	वज्रशृङ्खला	४-९३७	विमला	४-४४६; ६-५२
र		वज्राकुशा	४-९३७	विशाल	४-९६५, १४८५
		वप्रिला	४-५४६	विशालनेत्र	५-१३३
रतिप्रिया	६-३५	वरचन्द्र	४-१५८९	विशिष्ट	५-१३२
रतिलेना	४-११७८, ६-३५	वरदत्त	४-९६६	विश्रुता	८-३१७
रत्ना	३-९०	वरतनु	४-१३१६	विश्वसेन	४-५४१
रत्नाढ्या	६-४५	वरसेना	४-११७९	विश्वानल	४-५२०
रसा	६-५४	वर्धकि रत्न	४-२४०	विष्णु	४-५३६
राम	४-५१७	वर्धमान	४-५१३	वीरांगज	४-१५२१
रामरक्षिता	८-३०७	वर्मिला	४-५४८		

व्यक्ति-नाम-सूची

[९७९]

४-२७५, ५१२	श्रीमती	४-४७१, ५४२	सिद्धार्थ	४-५२९
३-१४, ४-२१६५	श्रीवत्समित्रा	४-२०४३	सिंधुदेवी	४-२६२, १३४८
४-५३६	श्रीवृक्ष	५-१३३	सिंहचन्द्र	४-१५८९
३-१४, ४-२१६५	श्रीषेण	४-१५८८	सिंहसेन	४-५३९
३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४-१६३९	सीता	५-१५५
५-१४८	श्रेणिक	४-१५८४	सीमंकर	४-४४८
५-१७५	श्रेयांस	४-५१३	सीमंधर	४-४५३
४-१६८			सीरी	४-१५८५
४-१३२३	ष		सुकंठ	४-१५९२
४-९६४	षण्मुख	४-९३५	सुकंद	३-९०
३-१४			सुगंध	५-४७
४-९३८	स		सुग्रीव	४-५३४
८-३१७	सगर	४-५१५	सुवोषा	६-५२
४-१७०, २१३१, २७७८	सत्पुरुष	६-३७	सुचक्षु	५-४०
श	सत्यकिपुत्र	४-१५८६	सुचन्द्र	४-१५८९
४-१४९६	सत्या	४-४८४; ५-१५८	सुदर्शन	४-५१७, ५४३, २७७९
५-१६१	सनत्कुमार	४-५१५, १६३५;	सुदर्शना	६-४९
५-९२		५-८६	सुदर्शनिका	६-५४
४-१५८५	सन्मति	४-४३०	सुधर्म	४-५१७, १४८६
४-१५८५	समाधिगुप्त	४-१५८०	सुधर्म स्वामी	४-१४७६
४-५१३	समाहारा	५-१५१	सुनन्द	४-१५८५
४-१७१२	समुद्रविजय	४-५४७	सुनन्दा	४-४४०
४-१५९२	सम्भव	४-५१२	सुन्दर	५-१३३
४-२४६५	सरस्वती	६-४१	सुपार्श्व	४-५१२, १५७९
४-२४६५	सर्वगन्ध	५-४७	सुपार्श्वचन्द्र	४-१४८९
४-५४७	सर्वप्रभ	४-१५७९	सुप्रकीर्णा	५-१५२
४-५१२	सर्वयशा	४-५३९	सुप्रतिष्ठ	४-५२०, ५३२
५-९०	सर्वश्री	४-११८९, १५२१;	सुप्रबुद्ध	४-२७७९
५-१५२		६-५३	सुप्रभ	४-५१७, ९६६; ५-४३
४-१४८०; ५-१५८	सर्वसेना	६-५३	सुभद्र	४-१४९०; ५-४६
४-१५९२	सर्वाह	४-१६३९	सुभद्रा	६-५३
४-१५८८	सहस्रारेन्द्र	५-९३	सुभौम	४-५१५
४-१५८९	संवर	४-५२९	सुमति	४-४५८, ५१२
४-१६३९, १६७२	सात्यकिमुत	४-५२१	सुमित्र	४-५४५
४-१४७९; ५-४१	सिद्धार्थ	४-५४९, १४८५,	सुमुखी	६-४७
५-४१		२७७८	सुमेधा	४-१९७६
४-१५८८	सिद्धायिनि	४-९३९	सुमेधा	४-९०

સુસીમા	૪-૫૩૧; ૬-૪૭,	સેન	૪-૧૬૫		
	૭-૫૮; ૮-૩૧૬	સેવક	૪-૧૫૮૫	હ	
સુસેના	૪-૫૨૮	સોમ	૪-૭૬૪	હનુમાન્	૪-૨૭૮૭
સુરદેવ	૪-૧૫૭૯	સૌદામિની	૫-૧૬૧	હયગ્રીવ	૪-૧૫૯૨
સુરાદેવી	૫-૧૫૫	સૌધર્મ	૫-૮૪	હરિ	૮-૨૭૬
સુરૂપદત્ત	૪-૧૫૮૬	સૌમ્યા	૬-૫૧	હરિકૃષ્ણ	૪-૧૫૯૨
સુલસા	૬-૫૪	સ્થિરહૃદય	૫-૧૩૩	હરિકાન્ત	૩-૧૫
સુલોકા	૪-૧૧૮૦	સ્વયંપ્રભ	૪-૧૫૭૯	હરિચન્દ્ર	૪-૧૫૮૯
સુવત્સા	૪-૨૦૪૩	સ્વયંપ્રભા	૪-૪૨૨	હરિદામ	૮-૨૭૪
સુવત	૪-૫૧૩	સ્વયંભૂ	૪-૫૧૮, ૯૬૫, ૧૫૮૧	હરિષેણ	૩-૧૫; ૪-૫૧૫
સુવતા	૪-૫૪૦, ૧૧૭૯	સ્વરસેના	૬-૪૧	હરિષેણા	૪-૧૧૭૯
સુસ્વારા	૬-૫૧	સ્વરૂપ	૬-૪૭	હેમમાલા	૮-૩૧૭
સૂર્યપ્રભા	૭-૭૬	સ્વસ્તિક	૫-૧૩૩	હી	૪-૧૭૨૮; ૫-૧૫૮૬
સૂર્યસેન	૪-૫૪૨	સ્વાતિ દેવ	૪-૨૭૮૦		૬-૩૭

વિશેષ-શબ્દ-સૂચી

અ		અદ્વાપલ્ય	૧-૧૪	અપ્કાયિક	૫-૨૭૮
અકામનિર્જારા	૮-૫૬૩	અદ્વાપલ્ય	૧-૧૨૯	અપ્રતિઘાત	૪-૧૦૩૧
અક્ષીણમદ્વાનસ ઋદ્ધિ	૪-૧૦૯૦	અધર્મ	૧-૧૨	અપ્રતિષ્ઠિત પ્રત્યેક	૫-૨૭૬
અક્ષીણમહાલય	૪-૧૦૯૧	અધિરાજ	૧-૪૦	અપ્રત્યાલ્પ્યાનાત્વરણ	૨-૨૭૪
અગ્નિજ્વાલ	૭-૨૧	અનય	૭-૧૮	અભયંકર	૭-૨૧
અગ્નિરુદ્ધ	૨-૩૪૯	અનલાભ	૮-૬૨૦	અભવ્ય	૨-૨૮૧
અગ્નિશિખાચારણ	૪-૧૦૪૧	અનુતંત્રકર્તા	૧-૮૦	અભિજિત્	૧-૬૯, ૭-૨૮
અઘ	૭-૨૨	અનુબદ્ધકેવલી	૪-૧૨૧૨, ૧૪૭૭	અભિજ્ઞ	૭-૧૮
અઘોરબ્રહ્મચારિત્વ	૪-૧૦૫૮	અનુભાગ	૧-૩૯	અભિજ્ઞદશપૂર્વી	૪-૧૧૯
અચક્ષુર્દર્શન	૨-૨૮૦	અનુરાધા	૭-૨૭	અમમ	૪-૩૦૧
અચલાત્મ	૪-૩૦૭	અનુસારી	૪-૧૮૧	અમમાંગ	૪-૩૦૧
અટટ	૪-૩૦૦	અન્તરદ	૭-૨૨	અમૃતાસ્ત્રવી	૪-૧૦૮૪
અટટાંગ	૪-૩૦૦	અન્તરદ્વીપ	૪-૧૩૯૬	અયન	૪-૨૮૯, ૭-૪૯૮
અણિમા	૪-૧૦૨૬	અપરાજિત	૭-૨૧	અરિષ્ટ	૭-૨૭૨, ૮-૬૧૯
અતિશય	૪-૮૯૮, ૯૦૬	અપર્યાપ્ત	૫-૨૮૦	અર્થકર્તા	૧-૫૫, ૬૪

अर्धचक्री	१-४१, ४७	इ	एकादशांगधारी	४-१४८८	
अर्धमण्डलीक	१-४०, ४६	इक्ष्वाकु कुल	४-५५०	एकेन्द्रिय	५-२७८
अलक	७-१९	इन्द्र	२-६५		
अवसर्पिणी	४-३१४	इन्द्रक	१-२०७	औ	
अवस्थित उग्रतप	४-१०५०			औत्पत्तिकी	४-१०२०
अध्याबाध	८-६१८	ई		औषधि ऋद्धि	४-१०६७
अशोक	७-२१	ईशत्व	४-१०३०	क	
अशोक वृक्ष	४-९१५			कज्जली	८-२१
अशोकसंस्थान	७-१६	उ		कदलीवात	२-३५३
अश्व	७-२२, ८-६२४	उग्रवंश	४-५५०	कनक	७-१५
अश्विनी	७-२८	उग्रोग्र तप	४-१०५१	कनकसंस्थान	७-१५
अष्टम भक्त	४-३३४	उच्छ्वास	४-२८४	कमल	४-२९८
अष्ट मंगल	४-१६०, ७३८	उत्तरभाद्रपदा	७-२८	कमलांग	४-२९८
असल्लयेयगुणश्रेणिनिर्जरा	१-३७	उत्तरा फाल्गुनी	७-२६	कर्वट	४-१३९४
असिप्रभृति षट्कर्म	४-४१०	उत्तराषाढा	७-२७	कर्मजा	४-१०२१
असुरसुर	२-३४७	उत्पात	७-१७	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
अंगानिमित्त	४-१००७	उत्सर्पिणी	४-३१४	कलेवर	७-१८
अंगुल	१-१०६	उत्सेध सूर्यगुल	१-१०७	कलिकसुत	४-१५१४
अंगुष्ठप्रसेन	४-९९८	उत्सेधांगुल	१-१०७	कल्की	४-१५०९
अंगोपांग	४-९८७	उदकवर्ण	७-१७	कल्प	४-३१६; ८-११४
अंबरीष	२-३४८	उदय	१-३९, १८१	कल्पतरु	४-३४२
आ		उदीरणा	३-१३०	कल्पातीत	८-११४
आचारंगधर	४-१४९०	उद्धार पल्य	१-९४; ५-७	कवयव	७-१५
आतपक्षेत्र	७-२९१	उद्घोत कर्म	७-३८	कवलाहार	४-३४०
आताप कर्म	७-६७	उपकल्की	४-१५१६	कंदर्प	३-२०१; ८-५६६
आत्मांगुल	१-१०७	उपतंत्रकर्ता	१-८०	कंस	७-१६
आदित्य	८-६१७	उपपाद	२-८	कंसकवर्ण	७-१६
आदिम सूची	५-३४	उपसन्नासज	१-१०२	कापोत	२-२८१
आमशौषधि ऋद्धि	४-१०६८	उपसर्ग	१-५९	कामधर	८-६२३
आर्द्रा	७-२६	उभयसारी	४-९८६	कामरूप ऋद्धि	४-१०३२
आवलि	४-२८४	ऋ		कायप्रवीचार	३-१३०
आवास	३-२३, ६-६	ऋद्धिगारव	४-२५०४	कायबल ऋद्धि	४-१०६६
आवृत्ति	७-५२६	ऋषभ	८-२५८	कामणशरीर योग	२-२७८
आशीविषऋद्धि	४-१०७८	ए		काल	१-९२; २-३४९;
आश्लेषा	७-२६	एकसंस्थान	७-२२		४-२७७, ७३९,
					१३८४; ७-१५, १९

कालक	७-१८	ख	चन्द्राभ	८-६२१	
कालकेतु	७-१८	खेट	४-१३९३	चरक	८-५६२
कालमंगल	१-२५	खेचर	१-५२	चरमांगधारी	२-२९२
काष्ठी	७-२१			चातुर्वर्ण संघ	४-१५१७, २२८५,
कुक्षिनिवास	४-१३९६	ग			२५०८
कुभोगभूमि	४-२५१३	गगनखण्ड	७-४७४	चारण क्रद्धि	४-१०३४
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गगनगामिनी	४-१०३४	चारित्रमोह	१-७३
कुमुद	४-२९५	गणधर	१-३३, ८५	चित्रा	७-२७
कुमुदांग	४-२९५	गरिमा	४-१०२७	चिह्न निमित्त	४-१०१२
कुहवंश	४-५५०	गर्भ	२-२८९	चिह्न स्वप्न	४-१०१६
कुलविद्या	४-१३८	गर्हतोय	८-६१८	चूर्णि	९-७७
कुंभ	२-३४९	गर्भज	५-२९३	चैत्य तरु	३-३१, १३५
कृतिका	७-२६	गर्हण	९-४९	चैत्यप्रासादभूमि	४-७५१
कृष्णराजि	८-६०२	गारव	४-१४९५, २५०४	चौतीस अतिशय	४-२२८२
केतु	७-२१, २२	गांधार	८-२५८		
केश	७-१५	गोत्रनाम	१-५३	छ	
केशव	२-२९१	गौतम गोत्र	५-७८	छद्मस्थ	१-७४
कोश	१-११५	ग्रंथि	७-१८	ज	
कोष्ठमति	४-९६९, ९७९	ग्राम	४-१३४, १३९२	जगप्रतर	१-९३, १३२
क्रिया क्रद्धि	४-१०३३	घ		जगश्रेणि	१-९१, १३१
क्षयोपशम	१-७६	घनवात	१-१६९, २६८	जयन्त	७-२१
क्षायिक उपभोग	१-७२	घनांगुल	१-९३, १३२	जलकेतु	७-२२
क्षायिक दान	१-७२	घनोद्धि	१-१५९, २६८	जलचर	५-३१
क्षायिक भोग	१-७२	घातायुष्क	८-५४१	जलचारण क्रद्धि	४-१०३६
क्षायिक लाभ	१-७२	घातिकर्म	१-२	जललोपधि क्रद्धि	४-१०७०
क्षारराशि	७-१७	घोरतप क्रद्धि	४-१०५५	जंघाचारण	४-१०३७
क्षीरस	७-२२	घोरपराक्रम तप	४-१०५७	जाति विद्या	४-१३८
क्षीरस्रवी	४-१०८०	च		जिनलिंग	४-२५०७
क्षुद्रभाषा	१-६१	चक्षुदर्शन	२-२८०	जिनलिंगधारी	८-५६०
क्षुधा	१-५९	चतुरमल्लुद्धि	१-७६	जीवसमास	२-२७२
क्षेत्र क्रद्धि	४-१०८८	चतुरिन्द्रिय	५-२८०	ज्ञानावरण	१-७१
क्षेत्रमंगल	१-२१, २४	चतुर्दशपूर्वधर	८-५५७	ज्येष्ठा	७-२७
क्षेम	७-१९	चतुर्दशपूर्वित्व	४-९७१, १००१	ज्योतिर्मान्	७-२०
क्षेमकर	८-६२१	चतुर्दशपूर्वी	४-१४८३	ज्योतिश्चारण क्रद्धि	४-१०४६
क्षेलौषधि	४-१०६९	चतुर्वेद	१-७८	त	
				तनुवात	१-१६९, २६८

प क्रद्धि	४-१०४९	दूरास्वाद	४-९७०, ९८८	नव निधि	४-१३८६
पततप क्रद्धि	४-१०५३	दृष्टिनिर्विष क्रद्धि	४-१०७६	नाथ वंश	४-५५०
मस्काय	८-५९८	दृष्टिवाद	१-९९, १४८	नाली	१-११५, ४-२८७
मोराजि	८-६५९	दृष्टिविष	४-१०७९	निक्षेप	१-८३
ल	७-१७	देवच्छन्द	४-१६३७, १८३५	निदान	४-१५९०
लपुच्छ	७-१७	देश	१-९५, ४-१३९२	निधि	४-७३९
पित	८-६१८	देशयम	२-३५६	निमित्त क्रद्धि	४-९७१
जकायिक	५-२७८	देशविरत	२-२७५	नियुत	४-२९४
सनाली	१-१६७	द्रव्य मल	१-१०	नियुतांग	४-२९४
परेणु	१-१०४	द्रव्य मंगल	१-२०	निर्ग्रन्थ	८-५६१
न्द्रिय	५-२८०	द्रोणमुख	४-१३४, १३९५	निर्दुःख	७-१९
टित	४-२९९	द्वादशांगधर	४-१४८३	निर्मन्त्र	७-२०
दितांग	४-२९९	द्विचरमदेह	८-६४४, ६७५	निर्माणराज	८-६२२
टिरेणु	१-१०४	द्विन्द्रिय	५-२८०	निर्वृत्त्यपर्याप्त	३-१८५
				निलय	७-१८
				निवृत्ति	९-४९
क्षेण अयन	७-५००	धनिष्ठा	७-२८	निश्चय काल	४-२८२
क्षेण आवृत्ति	७-५२६	धर्मचक्र	४-९१३	निश्चल	७-२०
नमोह	१-७३	धातकी वृक्ष	४-२६००	निषाद	८-२५८
तपूर्वधर	४-१४८६; ८-५५७	धाराचारण क्रद्धि	४-१०४४	नील	७-१५
तपूर्वित्व	४-९७१, १०००	धूमकेतु	७-१७	नीलाभास	७-१६
तांग भोग	४-१३९७	धूमचारण क्रद्धि	४-१०४२	नोर्कर्म	९-४३
इ	१-११५	धूलिसाल	४-७३३		
गन्तरक्षित	८-६२२	धैवत	८-२५८		
नराहु	७-२०५	ध्रुवभागहार	८-६८८	पटन	४-१३९४
वस	४-२८८	ध्रुवराशि	७-१२२, २२२	पत्रचारण क्रद्धि	४-१०४०
व्यध्वनि	१-७४; ४-९०३			पदानुसारित्व	४-९६९
शसंस्थित	७-२०			पद्म	४-२९६, ७३९, १३८४
पततप क्रद्धि	४-१०५२	नगरं	४-१३९३	पद्मांग	४-२९६
ग	४-१३९६	नदीमुखमत्स्य	४-२५१६	परमाणु	१-९५
षम	४-३१७	नभ	७-१७	परिव्राजक	८-५६२
षमदुष्पम	४-३१७	नभखण्ड	७-४७१	परीषद्	१-५९
दुभक	७-१६	नभनिमित्त	४-१००३	पर्याप्त	५-२८०
रघाण	४-९६९, ९९२	नभस्तलगामित्व	४-१०३३	पर्याप्त मनुष्य	४-२९२५
रदर्शन	४-९७०, ९९७	नय	१-८३	पर्वराहु	७-२१६
रश्रवण	४-९७०, ९९५	नलिन	४-२९७	पल्योपम	१-९३
रस्पर्श	४-९७०, ९९०	नलिनांग	४-२९७	पंचम	८-२५६

पंच महाकल्याणक	४-२२८२	प्राण	४-२८४	मध्यम	८-२५८
पंचवर्ण	७-१७	प्रातिहार्य	४-७८१, ९२८,	मनःपर्यय	४-९६९
पंचाग्नि तप	४-२५०१		२२८२	मनु	४-५०६
पंचाश्वर्य	४-६७४	प्राप्ति ऋद्धि	४-१०३८	मनुष्यणी	४-२९२५
पाद	१-११४	प्राशुक	४-१५२५	मनोबल ऋद्धि	४-१०६२
पारिणामिकी	४-१०२०	प्रीतिकर	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांडु	४-७३९, १३८४			मरुदेव	८-६२३
पिंगल	४-७३९, १३८४	फ		मल	१-५१
पुद्गल	१-९२, ९९	फलचारण ऋद्धि	४-१०३८	मलौषधि ऋद्धि	४-१०७१
पुनर्वसु	७-२६	ब		महाकाल	२-३४८; ४-७३९
पुष्कर मेघ	४-१५५८	बद्धायु	८-५४१	महास्त्रर	१३८४; ७-१९
पुष्पक	८-४३८	बलदेव	२-२९१	महाग्रह	२-३४८
पुष्पचारण ऋद्धि	४-१०३९	बहिसुर	८-६१७	महातप ऋद्धि	७-२२
पुष्य	७-२६	बादर	५-२७८	महाबल	४-१०५४
पूर्व	४-२९३	बालुक	८-४३८	महाभाषा	२-३४८
पूर्वधर	४-१०९८	बीजबुद्धि	४-९६९	महामण्डलीक	१-४१, ४७
पूर्वभाद्रपदा	७-२८	बुद्धि ऋद्धि	४-९६८	महाराज	१-४०, ४५
पूर्वाङ्ग	४-२९३	बुद्धिसमुद्र	४-१३७७	महारुद्र	२-३४८; ७-१९
पूर्वा फाल्गुनी	७-२६	बुध	७-१५	महालता	४-३०५
पूर्वाषाढा	७-२७	बृहस्पति	७-१५	महालतांग	४-३०५
पृथिवीकायिक	५-२७८			महाव्रत	१-३
प्रज्ञाश्रमण	४-९७१, १०१७	भ		महिमा	४-१०२७
प्रतरांगुल	१-९३, १३२	भरणी	७-२८	महोरग	४-२५; ६-२५
प्रतिक्रमण	९-४९	भवन	३-२२; ६-६	मंगल	१-७, ९, १४; ७-१५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९	भवनपुर	३-२२; ६-६	मंडलीक	१-४०, ४६
प्रतिसारी	४-९८२	भावश्रमण	४-१२३८	माणवक	४-७२९; ७-१८
प्रतीन्द्र	३-६५	भासुर	७-२०	मादिन्ति	८-४४०
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७१, १०२२	भिन्नमुहूर्त	४-२८८	मानव	४-१३८४
प्रत्येकशरीर	५-२७९	भोगभूमि	४-३२७	मानस्तम्भ	४-७८२
प्रदेश	१-९५	भौम निमित्त	४-१००५	मानस्तम्भाक्षिति	४-७६१
प्रमाण	१-७, ५३, ६३			मारणान्तिक	२-८
प्रमाणांगुल	१-१०७	म		मारुतचारण ऋद्धि	४-१०४७
प्रलम्ब	७-२०	मक्कडतंतुचारण ऋद्धि	४-१०४५	मालास्वप्न	४-१०१६
प्रलय	४-१५४४	मघा	७-२६	मास	४-२८९
प्रवीचार	८-३३६	मटंज	४-१३४, १३९४	मिश्रयोनि	५-२९३
प्राकाम्य ऋद्धि	४-१०२९	मधुखवी	४-१०८२	मुखमण्डप	४-१८९१

विशेष-शब्द-सूची

[२८५]

४-१५०६	रूपनिभ	७-१६	विकलेभिन्नक	५-२७४
१-३९; ४-२८७	रेवति	७-२६	विकस	७-२१
१-५१	राक्षस	६-२५	विकाल	७-१५
७-२७	रोहिणी	४-९९८; ७-२६	विक्रिया	४-१०२५
१-८०			विक्रियाक्रदिधारी	४-१०९८
१-११५	ल		विजय	७-२०
७-२६	लक्षण	१-५८	विजय वंश	४-१५०६
४-१०४३	लक्षण निमित्त	४-१०१०	विजिष्णु	७-३८
४-२३९७	लक्ष्मी	८-४४०	वितस्ति	१-१४७
	लघिमा	४-१०२७	विद्याभर	४-१०९
६-२५	लता	४-३०४	विद्युजिह्व	७-१८
३-७१	लतांग	४-३०४	विद्युत्कुमार	३-९
१-१०६	लव	४-२८७	विद्युत्	७-१९
६-३६	लभान्तराय	४-१०८९	विद्युत्कमति	४-१०९८
४-५५०	लील	१-१०६	विद्यौषधि-क्रदि	४-१०७२
१-७०, ११५; ४-२८९;	लोकपाल	३-६६	विभंग	३-१८९; ८-५७३
७-५३०	लोकपूरण	१-२३	विमल	८-४४०; ७-२१
१-१०६	लोकाकाश	१-९१, १३४	विमल	७-२०
४-१२०९	लोहित	७-१५	विकसित	२-३४८
१-११६	लौकान्तिक	८-६१४	विशाखा	७-२७
५-२९५; ८-७०१	व		विश्व	८-६३४
	वचनबल क्रदि	४-१०६४	विषुप	७-५२७; ५३७
	वचननिर्विष क्रदि	४-१०७४	विस्त्रोपचय	८-६८८
७-१६	वनरूपतिकायिक	५-२७९	वीतशोक	७-२०
४-१३४२	वरुण	३-७१; ८-६१८	वीर्यान्तराय	४-९८७
१-८४	वर्ष	४-२८९	वृषकोष्ठ	८-६२२
१-१०५	वशित्व	४-१०३०	वेद	३-११०
८-४३९	वसुदेव	८-६२३	वेदक	२-२८२
१-९७	व्यवहार पल्य	१-९४, १२२	वैजयन्त	७-२०
४-१०७७	व्यंजन निमित्त	४-१००९	वैनयिकी	४-१०२१
४-२५०४	वातवल्य	१-२६७	श	
१-४०	वादित्व	४-९७१, १०२३	शतसिषा	७-३८
१-१३२	वादी	४-१०९८	शनि	७-१५
१-११४	वायुकायिक	५-२७८	शबल	२-३४८
२-३४८; ७-१९	वाहनदेव	३-२०३	शरीररक्ष	३-६६
१-७०	विकट	७-२१		

शालाकपुरुष	३-१९६; ४-५१०,	समय	४-२८४	सिद्धार्थ	४-८३३
	१५९३	समवसरण	४-७१०	सिंह	७-१९
शाल्य	४-१४९५	समाधिभरण	४-१५३१	सीमंकर	७-२१
शंख	४-७३९, १३८४	सम्यक्त्व	२-३५६; ३-५४;	सुदर्शन	४-१३८१
शंखपरिमाण	७-१६		८-५५९	सुभद्रा	४-१३७७
शंखवर्ण	७-१७	सम्यक्त्वधर	२-२९२	सुषम	४-३१६, ३९५
शिक्षक	४-१०९८	सम्यग्दर्शन	१-५१	सुषमदुष्पम	४-३१६, ४०३
शीत-योनि	५-२९३	सर्पिरास्त्रवी क्रद्धि	४-१०८६	सुषमसुषम	४-४१६
शील	१-५	सर्वतोभद्र	८-४३९	सूक्ष्म	५-२७८
शुक्र	७-१५	सर्वरक्ष	८-६२३	सूची	५-३४
शुभ स्वप्न	४-१०१३	सर्वार्थी	७-१९	सूच्यंगुल	१-९३, १३१
श्रवण	७-२२, २८	सर्वौपधि क्रद्धि	४-१०७३	सूत्र	१-७४, १८१
श्रीकल्प	४-३०६	संज्ञी	१-६१, ५-२८०	सूर्यप्रभ	४-१३८१
श्रीवृक्ष	८-४३८	संतान	७-१९	सूर्याभ	८-६२०
श्रुत	१-३, ३४	संधि	७-१८	सोम	३-७१
श्रुतकेवली	४-१४८४	संभव	७-१९	सौमनस	८-४३८
श्रेणी	१-२३	संभिन्नश्रोतृत्व	४-९७०, ९८६	स्कन्ध	१-९५
श्रेयस्क	८-६२१	संमूर्च्छिम	३-१९५; ५-२९३	स्तोक	४-२८४
		संमोह देव	३-२०१, २०५	स्पर्श	१-९७
ष		संयत	२-२९२; ४-२५०९	स्वप्न निमित्त	४-१०१५
षड्ज	८-२५८	संवर्तक पवन	४-१५४५	स्वयंप्रभ	७-२०
षष्ठभक्त	४-३९८	संवाह	४-१३४	स्वर निमित्त	४-१००८
		संवाहन	४-१३९५, १४००	स्वाति	७-२७
स		संवृतयोनि	५-१९३		
सकलचक्री	१-४८	संहनन	१-५७	ह	
सकलेन्द्रिय	५-२७८	सागरोपम	१-९३, १३०	हस्त	१-११४; ७-२६
सचित्त योनि	५-२९३	सातगारव	४-२५०४	हस्तप्रहलित	४-३०६
सदृश	७-१८	साता	१-३९	हाहा	४-३०२
सन्नासज	१-१०३	साधारण शरीर	५-२७९	हाहांग	४-३०२
सन्यास	४-१५३०	साधित विद्या	४-१३८	हुंडसंस्थान	४-१५३९
सप्त गण	४-१०९८	सामानिक	१-४०; ३-६५	हुंडावसर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्त भय	४-१४९५	सामान्य मनुष्य	४-२९२५	हुहांग	४-३०३
सप्तभंगी	४-९०४	सारस्वत	८-६१७	हुहू	४-३०३
समचतुरस्रसंस्थान	१-५७; ३-१२५	सिकतानन	२-३४८	हुदयंगम	६-३४

मत-भेद

संख्या विषय

वातवलय-बाह्य	१-२८१
शर्कराप्रभादिका बाह्य	२-२३
विजयादि द्वारोंपर स्थित	
पुरोंका विस्तार	४-७४
गंगाकुण्डका विस्तार	४, २१७-२१९
सोलह आभरण	४, ३६३-३६४
कुलकर-आयु	४, ५०२-३
समवसरण भूमि	४-७१९
मानस्तम्भोंकी उंचाई	४-७७८
अनुबद्धकेवलि-संख्या	४-१२१४
चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति	४-१३८२
नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५
शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९
गुप्त वंश व चतुर्मुखका	
राज्यकाल	४-१५०४
कमलकर्णिकाका विस्तार	/
व आयाम	४, १६७०-७१
शब्दावनि (शब्दवान्)	
नाभिगिरिका विस्तार	४-१७०६
त्रि. ति. जिनप्रासादका	
देवच्छन्द	४-१८६६
कूटोंपर स्थित प्रासादोंका	
विस्तारादि	४-१९७५
बलभद्र कूटका विस्तार	४-१९८२

गाथांक

क्रम संख्या विषय

गाथांक

१९ गजदन्त शैलोंका विस्तार	४-२०२८
२० भद्रशालवेदी और वक्षार	
पर्वतोंका अन्तर	४-२०२९
२१ सीता व सीतोदाके	
पांच द्रव	४, २१३६-३७
२२ सीता व सीतोदाके	
दक्षिणमें रक्ता व रक्तोदा	४-२३०४
२३ जलशिखरपर लवण-	
समुद्रका विस्तार	४-२४४८
२४ लवणोदके ऊपर देव-	
नगरियां	४-२४५६
२५ धातकीखंडमें स्थित पर्वता-	
दिकोंका विस्तार आदि	४-२५४७
२६ मेरुतल-विस्तार	४-२५८१
२७ मानुषोत्तर-पर्वतस्थ कूटों-	
का विस्तार	४-२७८३
२८ पुष्करद्वीपस्थ कुलाचला-	
दिकोंका विस्तार आदि	४-२७९१
२९ रतिकर गिरि	५-६९
३० अंजन शैल	५-८२
३१ कुण्डल-पर्वतस्थ जिनेन्द्र-	
कूट	५-१२८
३२ कुण्डल शैल (लोक-	
विनिश्चय)	५-१२९
३३ जिनेन्द्रकूट	५-१४०

क्रमसंख्या विषय	गाथांक	क्रमसंख्या विषय	गाथांक
३४ सिद्धकूट	५-१६६	४८ सौधर्म इन्द्रकी देवियां (लोकविनिश्चय)	८-३८६
३५ रुचकवर पर्वत (लोक- विनिश्चय)	५-१६७	४९ सौधर्म इन्द्रकी देवियां (संगाहणी)	८-३८७
३६ जघन्य भवनोका विस्तार	६-१०	५० शक्रादिके यानविमान	८-४४१
३७ ज्योतिर्नगरियोंका बाह्य	७-११५	५१ इन्द्रोके मुकुटचिह्न	८-४५१
३८ राहुनगरका बाह्य	७-२०३	५२ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु	८-५११
३९ ऋतु विमानके श्रेणीबद्ध	८-८४	५३ सौधर्मादि युगलोंमें आयु- प्रमाण	८-५२४
४० बारह या सोलह कल्प	८-११५	५४ दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु	८-५२७
४१ विजयादि विमानोंका विन्यास	८-१२६	५५ दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु (लोकायनी)	८-५३०
४२ सोलह कल्प	८, १२७-२८	५६ दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु (मूलाचार)	८-५३२
४३ ब्रह्मादि चार युगलोंमें दिशाभेद	८-१४८	५७ लौकान्तिक सुर	८-६३५
४४ सौधर्मादि कल्पोंमें विमानसंख्या	८-१७८	५८ सौधर्मेन्द्र-शक्ति	८-६९९
४५ अनीकप्रमाण (लोक- विनिश्चय)	८-२७०	५९ सिद्धोंकी अवगाहना	९-९
४६ अनीकप्रमाण (संगायणी)	८, २७१-२७२		
४७ दक्षिण-उत्तर इन्द्रोकी स्थिति	८-३५१		

करण-सूत्र

अहवा आदिम-मज्झिम	५-२४३	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४	गच्छसमे गुणगारे	३-८०
अहवा तिसुणियमज्झिम	५-२४४	इसुवर्गो चउगुणिदं	४-२५९८	गच्छं चएण गुणिदं	८-१६०
आदिम-मज्झिम-बाहिर	४-२५६२	" "	४-२८१८	चयदकहइसंकलिदं	२-८५

चयहृदमिच्छूणपदं	१-६४	तुचयहृदं संकलितं	२-८६	रुंदद्धं इसुहीणं	४-१८०
चयहृदमिट्टाधियपद	२-७०	पददलहृदवेकपदा	२-८४	लक्खविहीणं रुंदं	५-२६६
जीवाकदितुरिमंसा	४-१८२	पददलहृदसंकलितं	२-८३	लक्खूणहृदरुंदं	५-२६१
जीवाविकखंभाणं	४-२५९७	पदवगं चयपहदं	२-७६	लक्खेणोणं रुंदं	५-२४२
जेट्ठमि चावपट्टे	४-१८९	पदवगं पदरहितं	२-८१	लवणादीणं रुंदं	४-२५६१
जेट्ठाए जीवाए	४-१८७	बाहिरसूईवगो.	४-२५२५	वाणजुदरुंदवगो	४-१८१
तक्खय-वड्डिपमाणं	१-१७७	भुज-पडिभुजमिलितद्धं	१-१८१	वाणविहीणे वासे	७-४२२
" "	१-१९४	भूमिय मुहं विसोहिय	१-१७६	वासकदी दसगुणिदा	४-९
तिगुणियवासा परिही	५-२४१	भूमीए मुहं सोहिय	१-१९३	विकखंभद्धकदीओ	४-७०
दुगुणाए सूजीए	४-२७६३	" "	४-२४०३	समवट्टवासंवरगे	१-११७
दुगुणिच्चियसूजीए	४-२५२१	मुह-भूविसेसमेद्धिय	१-१६५	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

खर-भागके १६ भेद

क्रम संख्या	तिलोयपणत्ती २, १०-१८	हरिवंशपुराण ४, ५२-५४	त्रिलोकसार १४७-१४८	लोकप्रकाश १२, ७१-७३
१	चित्रा	चित्रा	चित्रा	रत्नकाण्ड
२	वैडूर्य	वज्रा	वज्रा	वज्रकाण्ड
३	लोहितांक	वैडूर्या	वैडूर्या	वैडूर्य
४	असारगल्ल	लोहितांका	लोहिता	लोहित
५	गोमेदक (गोमज्जयं)	मसारगल्ल	मसारकल्पा	मसारगल्ल
६	प्रवाल	गोमेद	गोमेदा	हंसगर्भ
७	ज्योतीरस	प्रवाल	प्रवाला	पुलक
८	अंजन	द्योती	ज्योतिरसा	सौगंधिक
९	अंजनमूल	रसा	अंजना	ज्योतीरस
१०	अंक	अंजना	अंजनमूलिका	अंजन
११	स्फटिक	अंजनमूल	अंका	अंजनपुलक
१२	चन्दन	अंग (अंक)	स्फटिका	रजत
१३	वर्चगत	स्फटिक	चंदना	जातरूप
१४	बहुला	चन्द्रमा	सर्वार्थका	अंक
१५	शैला	वर्चक	बकुला	स्फटिक
१६	पाषाण	बहुशिलामय	शैला	रिष्टकाण्ड

नारक-बिल

क्रम संख्या	तिलोयपण्णसी २, ४०-४५	तत्त्वार्थशेखरवार्तिक ३, २, १	हरिवंशपुराण ४, ७६-८४	त्रिलोकसार १५४-१५९	लोकविभाग ८, २३-३०	लोकप्रकाश १४, ६-९
१	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्त	सीमन्तक	सीमन्त
२	निरय	निरय	नरक	निरय	निरय	रौरक
३	रौरक	रौरक	रौरक	रौरव	रौरव	भ्रान्त
४	भ्रान्त	उभ्रान्त (विभ्रान्त)	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	उद्भ्रान्त
५	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	सम्भ्रान्त
६	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त
७	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	विभ्रान्त
८	विभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	[विभ्रान्त]	तप्त
९	तप्त	तप्त	व्रस्त	व्रस्त	व्रस्त	शीत
१०	व्रसित	व्रस्त	व्रसित	व्रसित	व्रसित	वक्रान्त
११	वक्रान्त	व्युक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त]	अवक्रान्त
१२	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	विक्रान्त
१३	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	सेवक
१४	स्तनक	स्तनक	स्तनक	ततक	ततक	धनिक (१४-१३१)
१५	तनक	सेस्तन	स्तनक	स्तनक	स्तनक	धन
१६	मनक	मनक	मनक	वनक	वनक	मनक

क्रमसं.	लि. प.	त. रा.	ह. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.	लो. प्र.
१७	वनक	वनक	वनक	मनक	मनक	वनक
१८	घात	घाट	घाट	खडा	खटा	घट्ट
१९	संघात	संघाट	संघाट	खडिका	खटिक	संघट्ट
२०	जिह्वा	जिह्व	जिह्व	जिह्वा	जिह्वा	जिह्व
२१	जिह्वक	उज्जिह्विक	जिह्वक	जिह्विक	जिह्विका	वर्णजिह्व
२२	लोल	आलोल	लोल	लोलिक	लोलिका	लोल
२३	लोलक	लोलुक	लोलुष	लोलवत्स	लोलवत्सा	लोलवर्त
२४	स्तनलोलुक	स्तनलोलुक	स्तनलोलुक	स्तनलोल	स्तनलोल	घनलोल
२५	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त (१४,१७०-१)
२६	शीत	व्रत	तपित	तपित	तपित	तापित
२७	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन
२८	तापन	आतपन	तापन	तापन	तपन (तापन)	तापन
२९	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ	निदाघ
३०	ज्वलित	ज्वलित	प्रज्वलित	उज्ज्वलित	उज्ज्वल	प्रज्वलित
३१	उज्ज्वलित	जाज्वलित	उज्ज्वलित	प्रज्वलित	प्रज्वल	उज्ज्वलित
३२	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित
३३	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित
३४	आर	आर	आर	आरा	आरा	आर
३५	मार	मार	तार	मारा	मारा	जार

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	इ. पु.	त्रि. सा.	को. नि.	लो. प्र.
३६	तार	तार	मार	तारा	तारा	मार
३७	तच्च (तल्य)	वर्चस्क	वर्चस्क	चर्चा	चर्चा	वर्च
३८	तमक	वैमनस्क	तमक	तमकी	तमकी	तम
३९	वाद	खाट	खड	घाटा	घाटा	खाडखड
४०	खडखड	अखाट	खडखड	घटा	घटा	खडखड
४१	तम	तम	तम	तमका	तमका	खात (१४-२४१)
४२	भ्रम	भ्रम	भ्रम	भ्रमका	भ्रमका	तम
४३	झषक	झष	झष	झषका	झषका	भ्रम
४४	वाविल	अन्ध	अन्त	अन्धेन्द्रा	अन्दा (अन्धा)	अन्ध
४५	तिमिश्र	तिमिश्र	तिमिश्र	तिमिश्रा	तिमिश्रका	अन्धतमम्
४६	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम (१४-२६८)
४७	वर्दल	वर्दल	वर्दल	वार्दलि	वार्दल	वार्दल
४८	लल्लक	लल्लक	लल्लक	लल्लकी	लल्लकी	लल्लका
४९	अवविस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान	अवविस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान (१४-२८८)

विद्याधर-नगरियां

दक्षिणश्रेणीकी ५०

	ति. प. ४, ११२-१७	ह. पु. २२, २३-१०१	आ. पु. १९, ३२	त्रि. सा. ६९६	लो. वि. १, २१-२९
१	किंनामित	रथनूपुर	किंनामित	किंनामित	किंनामित
२	किन्नरगीत	आनन्द	किन्नरगीत	किन्नरगीत	किन्नरगीत
३	नरगीत	चक्रवाल	नरगीत	नरगीत	नरगीत
४	बहुकेतु	अरिजय	बहुकेतुक	बहुकेतु	बहुकेतु
५	पुण्डरीक	मण्डित	पुण्डरीक	पुण्डरीक	पुण्डरीक
६	सिंहध्वज	बहुकेतु शकटमुख	सिंहध्वज	सिंहध्वज	सिंहध्वज
७	श्वेतकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	श्वेतध्वज	श्वेतध्वज
८	गरुडध्वज	शिवमन्दिर	गरुडध्वज	गरुडध्वज	गरुडध्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ
०	श्रीधर	रथपुर	श्रीधर	श्रीधर	श्रीधर
१	लोहार्गल	श्रीपुर	लोहार्गल	लोहार्गल	लोहार्गल
२	अरिजय	रत्नसंचय	अरिजय	अरिजय	अरिजय
३	वज्रार्गल	आषाढ	वज्रार्गल	वज्रार्गल	वज्रार्गल
४	वज्राढ्य	मानव	वज्राढ्य	वज्राढ्यपुर	वज्राढ्य
५	विमोचिता	सूर्य	विमोच	विमोचि	विमोची
६	जयपुरी	स्वर्णनाभ	पुरंजय	पुरंजय	पुरंजय
७	शकटमुखी	शतहृद	शकटमुखी	शकटमुखी	शकटमुखी
८	चतुर्मुख	अंगवर्त	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी
९	बहुमुख	जलावर्त	बहुमुखी	बहुमुखी	बहुमुखी
०	अरजस्का	आवर्त	अरजस्का	अरजस्का	अरजस्का
१	विरजस्का	बृहद्गृह	विरजस्का	विरजस्का	विरजस्का
२	रथनूपुर	शंखवज्र	रथनूपुर चक्रवाल	रथनूपुर	रथनूपुर
३	मेखलाम्रपुर	वज्रनाभ	मेखलाम्रपुर	मेखलाम्रपुर	मेखलाम्रपुर

	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.
२४	क्षेमपुर	मेघकूट	क्षेमपुरी	क्षेमचरी	क्षेमचरी
२५	अपराजित	मणिप्रभ	अपराजित	अपराजित	अपराजित
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्त	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगनचरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विनयचरी	विनयचरी	विनयचरी
२९	शुकपुरी	सुकक्ष	चक्रपुर	सुकान्ता	शुकपुर
३०	संजयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती
३१	जयन्त	श्रीकूट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३२	विजय	गौरिकूट	विजया	विजया	विजया
३३	वैजयन्त	लक्ष्मीकूट	वैजयन्ती	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	धराधर	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमकर
३५	चन्द्राभ	कालकेश	चन्द्राभ	चन्द्राभ	चन्द्राभ
३६	सूर्याभ	पार्वतेय	सूर्याभ	सूर्याभ	सूर्याभ
३७	पुरोत्तम	हिम	रतिकूट	चित्रकूट	पुरोत्तम
३८	चित्रकूट	किन्नरोद्गीत	चित्रकूट	महाकूट	चित्रकूट
३९	महाकूट	नभस्तिळक	महाकूट	हेमकूट	महाकूट
४०	सुवर्णकूट	मगधासारनलका	हेमकूट	त्रिकूट	हेमकूट
४१	त्रिकूट	पांशुमूल	त्रिकूट	मेघकूट	त्रिकूट
४२	विचित्रकूट	दिव्यौषध	मेघकूट	विचित्रकूट	मेघकूट
४३	मेघकूट	अर्कमूल	विचित्रकूट	वैश्रवणकूट	विचित्रकूट
४४	वैश्रवणकूट	उदयपर्वत	वैश्रवणकूट	सूर्यपुर	वैश्रवणकूट
४५	सूर्यपुर	अमृतधार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
४६	चन्द्र	मातंगपुर	चन्द्रपुर	नित्योद्द्योतिनी	चन्द्रपुर
४७	नित्योद्द्योत	भूमिकूट	नित्योद्द्योतिनी	विमुखी	नित्योद्द्योतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकूट	विमुखी	नित्यवाहिनी	विमुखी
४९	नित्यवाहिनी	जंबूपुर	नित्यवाहिनी	सुमुखी	नित्यवाहिनी
५०	सुमुखी	शंकुपुर	सुमुखी	चरिमा	सुमुखी

उत्तरश्रेणीकी ६०

क्रमसं.	ति. प. ४-११८	ह. पु. २२-८५	आ. पु. १९-४७	त्रि. सा. ७०१	लो. वि. १-३१
१	अर्जुन	आदित्यनगर	अर्जुनी	अर्जुनी	अर्जुन
२	अरुणी	रम्यपुर	वारुणी	अरुणी	अरुणी
३	कैलाश	गगनवल्लभ	कैलासवारुणी	कैलाश	कैलाश
४	वारुणी	चमरचंपा	विद्युत्प्रभ	वारुणीपुरी	वारुणी
५	विद्युत्प्रभ	गगनमंडल	किलकिल	विद्युत्प्रभ	विद्युत्प्रभ
६	किलकिल	विजय	चूडामणि	किलकिल	किलकिल
७	चूडामणि	वैजयन्त	शशिप्रभ	चूडामणि	चूडामणि
८	शशिप्रभ	शत्रुंजय	वंशाल	शशिप्रभ	शशिप्रभ
९	वंशाल	अरिंजय	पुष्पचूड	वंशाल	वैशाल
१०	पुष्पचूड	पद्माल	हंसगर्भ	पुष्पचूल	पुष्पचूल
११	हंसगर्भ	केतुमाल	बलाहक	हंसगर्भ	हंसगर्भ
१२	बलाहक	रुद्राश्व	शिवंकर	बलाहक	बलाहक
१३	शिवंकर	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
१४	श्रीसौध	वस्वौक	चमर	श्रीसौध	श्रीसौध
१५	चमर	सारनिवह	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शिवमन्दिर	जयन्त	वसुमत्क	शिवमन्दिर	शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वासुमत्का	वसुमत्का
१८	वसुमती	बराह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन	शत्रुंजय	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	सिंह	केतुमाल	शत्रुंजय	शत्रुंजय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	ध्वजमाल	केतुमाल
२२	सुरपतिकान्त	हस्तिनायक	गगननन्दन	सुरेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पाण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.
२४	अशोक	कौशिक	विशोका	अशोक	अशोक
२५	विशोक	वीर	वीतशोका	विशोक	विशोका
२६	वीतशोक	गौरिक	अलका	वीतशोक	वीतशोका
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अलका
२८	तिलक	मनु	अंबरतिलक	तिलका	तिलका
२९	अम्बरतिलक	चम्पा	मंदिर	अंबरतिलक	अंबरतिलक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
३१	कुमुद	ऐशान	कुंद	कुमुद	कुमुद
३२	कुन्द	मणिवज्र	गगनवल्लभ	कुन्द	कुन्द
३३	गगनवल्लभ	जयावह	द्युतिलक	गगनवल्लभ	गगनवल्लभ
३४	दिव्यतिलक	नैमिष	भूमितिलक	दिव्यतिलक	दिव्यतिलक
३५	भूमितिलक	हास्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिलक
३६	गन्धर्वपुर	खडिका	मुक्ताहार	गन्धर्वनगर	गन्धर्वपुर
३७	मुक्ताहार	मणिकांचन	सनिमिष	मुक्ताहार	मुक्ताहार
३८	नैमिष	अशोक	अग्निज्वाल	नैमिष	नैमिष
३९	अग्निज्वाल	वेणु	महाज्वाल	अग्निज्वाल	अग्निज्वाल
४०	महाज्वाल	आनन्द	श्रीनिकेत	महाज्वाल	महाज्वाल
४१	श्रीनिकेत	नन्दन	जय	श्रीनिकेत	श्रीनिकेत
४२	जयावह	श्रीनिकेतन	श्रीवास	जयावह	जयावह
४३	श्रीनिवास	अग्निज्वाल	मणिवज्र	श्रीवास	श्रीवास
४४	मणिवज्र	महाज्वाल	भद्राश्व	मणिवज्र	मणिवज्र
४५	भद्राश्व	माल्य	भवनंजय	भद्राश्वपुर	भद्राश्व
४६	धनंजय	पुरनन्दिनी	गोक्षीर	धनंजय	धनंजय
४७	माहेन्द्र	विद्युत्प्रभ	फेन	गोक्षीरफेन	गोक्षीरफेन
४८	विजयनगर	महेन्द्र	अक्षोभ्य	अक्षोभ	अक्षोभ्य
४९	सुगन्धिनी	विमल	गिरिशिखर	गिरिशिखर	गिरिशिखर
५०	वज्रार्धतर	गन्धमादन	धरणी	धरणि	धरणी
५१	गोक्षीरफेन	महापुर	धरण	धारिणिक	धारिणी

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि
५२	प्रक्षोभ	पुष्पमाल	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग
५३	गिरिशिखर	मेघमाल	दुर्द्धर	दुर्धरनगर	दुर्धर
५४	धरणि	शशिप्रम	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५५	धारणि	चूडामणि	माहेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर
५६	दुर्ग	पुष्पचूड	विजयपुर	विजयपुर	विजयपुर
५७	दुर्द्धर	हंसगर्भ	सुगन्धिनी	सुगन्धिनी	सुगन्धिनीपुरी
५८	सुदर्शन	बलाहक	वज्रपुर	वज्रार्धतर	वज्रार्धतर
५९	रत्नाकर	वंशालय	रत्नाकर	रत्नाकर	रत्नाकर
६०	रत्नपुर	सौमनस	चन्द्रपुर	रत्नपुर	रत्नपुर

काल-भेद

ति. प. ४, २९३-३०७		ह. पु. ७, २४-३०		{ आ. पु. ३, २१८-२२७ लो. वि. ५, १३९-१४८	
१	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग
२	पूर्व	पूर्व	पूर्व	पूर्व	पूर्व
३	[पवांग	पवांग	पवांग	पवांग	पवांग
४	पर्व]	पर्व	पर्व	पर्व	पर्व
५	नियुतांग	नियुतांग	नियुतांग	नियुतांग	नियुतांग
६	नियुत	नियुत	नियुत	नियुत	नियुत
७	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग
८	कुमुद	कुमुद	कुमुद	कुमुद	कुमुद
९	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग
१०	पद्म	पद्म	पद्म	पद्म	पद्म
११	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग
१२	नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	नलिन
१३	कमलांग	कमलांग	कमलांग	कमलांग	कमलांग
१४	कमल	कमल	कमल	कमल	कमल

१९८]

तिलोयपण्णत्ती

	ति. प.	ह. पु.	भा. पु.
१५	त्रुटितांग	तुय्यांग	तुय्यंग
१६	त्रुटित	तुय्य	तुटिक
१७	अटटांग	अटटांग	अटटांग
१८	अटट	अटट	अटट
१९	अममांग	अममांग	अममांग
२०	अमम	अमम	अमम
२१	हाहांग	ऊहांग	हाहांग
२२	हाहा	ऊंह	हाहा
२३	हूहांग	लतांग	हूहंग
२४	हूह	लता	हूह
२५	लतांग	महालतांग	लतांग
२६	लता	महालता	लता
२७	महालतांग	शिरःप्रकम्पित	महालतांग
२८	महालता	हस्तप्रहेलिका	महालता
२९	श्रीकल्प	चर्चिका	शिरःप्रकम्पित
३०	हस्तप्रहेलित	हस्तप्रहेलित
३१	अचलात्म	अचलात्मक

विदेह क्षेत्र

३२ क्षेत्र

३२ नगरियां

	ति. प. ४, २२०६	वृ. क्षे. १, ३७८	ति. प.	वृ. क्षे. १-३८२
१	कच्छा	कच्छ	क्षेमा ४-२२६८	क्षेमा
२	सुकच्छा	सुकच्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
३	महाकच्छा	महाकच्छ	अरिष्टा	अरिष्टा
४	कच्छावती	कच्छावती	अरिष्टपुरी	अरिष्टावती
५	आवर्ता	आवर्त	खड्गा	खड्गी
६	लांगलावर्ता	मंगलावर्त	मंजूषा	मंजूषा

	ति. प.	वृ. श्रे.	ति. प.	वृ. श्रे.
७	पुष्कला	पुष्कल	औषधनगरी	औषधिपुरी
८	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुंडरीकिणी
९	वत्सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	सुसीमा
१०	सुवत्सा	सुवत्स	कुंडला	कुंडला
११	महावत्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरावती (अपराजिता)
१२	वत्सकावती	वत्सावती	प्रभंकरा	प्रभंकरा
१३	रम्या	रम्य	अंका	अंकावती
१४	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	शुभा	शुभा
१६	मंगलावती	मंगलावती	रत्नसंचया	रत्नसंचया
१७	पद्मा	पद्म	अश्वपुरी ४-२२९९	अश्वपुरी
१८	सुपद्मा	सुपद्म	सिंहपुरी	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	महापुरी	महापुरी
२०	पद्मकावती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	शंखा	शंख	अरजा	अपराजिता
२२	नलिना	नलिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	नलिनावती	वीतशोका	वीतशोका
२५	वप्रा	वप्र	विजया	विजया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वैजयन्ता	वैजयन्ती
२७	महावप्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अपराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	वल्गु	चक्रपुरी	चक्रपुरी
३०	सुगंधा	सुवल्गु	खड्गपुरी	खड्गपुरी
३१	गंधिला	गंधिल	अयोध्या	अवध्या
३२	गंधमालिनी	गंधावती	अवध्या	अयोध्या

८८ ग्रह

क्र. सं.	वि. प. ७, १५-२२	त्रि. सा. ३६३	लो. प्र. २०-७०२	८८ ग्रह	वि. प. ७, २५-२२	त्रि. सा. ३६३	लो. प्र. २०-७०२
१	बुध	कालविकाल	विकालक	१५	रक्तनिभ	कंसवर्ण	कार्योपक
२	शुक्र	लोहित	अङ्गारक	१६	नीलाभास	कंस	कर्बुरक
३	बृहस्पति	कनक	लोहितङ्क	१७	अशोकसंस्थान	शंखपरिणाम	अजकारक
४	मंगल	कनकसंस्थान	शनैश्चर	१८	कंस	शंखवर्ण	दुन्दुभक
५	शनि	अन्तरद	आधुनिक	१९	रूपनिभ	उदय	शंख
६	काल	कवयव	प्राधुनिक	२०	कंसकवर्ण	पंचवर्ण	शंखनाभ
७	लोहित	दुन्दुभि	कण	२१	शंखपरिणाम	तिल	शंखवर्णाभ
८	कनक	रक्तनिभ	कणक	२२	तिलपुच्छ	तिलपुच्छ	कंस
९	नील	रूपनिर्भास	कणकणक	२३	शंखवर्ण	क्षाराशि	कंसनाभ
१०	विकाल	नील	कणवितानक	२४	उदकवर्ण	धूम	कंसवर्णाभ
११	केश	नीलाभास	कणसंतानक	२५	पंचवर्ण	धूमकेतु	नील
१२	कवयव	अश्व	सोम	२६	उत्पात	एकसंस्थान	नीलावभास
१३	कनकसंस्थान	अश्वस्थान	सहित	२७	धूमकेतु	अन्न (अक्ष)	रूपी
१४	दुन्दुभक	कोश	अश्वसेन	२८	तिल	कलेवर	रूपावभास

इन्द्रक विमान

वि. प. ८, १२-१७	ह. पु. ६-४४	त. रा. ४, १९, ८	त्रि. सा. ४६४	लो. प्र. २६, १३
१ ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु
२ विमल	विमल	चन्द्र	विमल	चन्द्र
३ चन्द्र	चन्द्र	विमल	चन्द्र	रजत
४ बल्लु	बल्लु	बल्लु	बल्लु	बज्र
५ वीर	वीर	वीर	वीर	वीर्य
६ अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	वरुण
७ नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	आनन्द
८ नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	ब्रह्म
९ कांचन (कांचन)	कांचन	लोहित	कांचन	कांचन
१० रुधिर	रोहित	कांचन	रोहित	रुचिर
११ चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
१२ मरुत्	मारुत	मारुत	मरुत्	अरुण
१३ ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	दिशा
१४ वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य (२७-६)
१५ रुचक	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक
१६ रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिक
१७ अंक	अर्क	अंक	अंक	अंक
१८ स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९ तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२० मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ
२१ अभ्र	भद्र	हारिद्र	अभ्र	अर्ध्य
२२ हारिद्र	हारिद्र	पद्म	हारिद्र	हारिद्र

	ति. प.	ह. प.	त. रा.	त्रि. सा.	लो. प्र.
२३	पद्ममाल	पद्म	लोहिताक्ष	पद्म	नलिन
२४	लोहित	लोहिताक्ष	वज्र	लोहित	लोहिताक्ष
२५	वज्र	वज्र	नन्द्यावर्त	वज्र	वज्र
२६	नन्द्यावर्त	नन्द्यावर्त	प्रभंकर	नन्द्यावर्त	अंजन (२७-११६)
२७	प्रभंकर	प्रभंकर	विष्टाक	प्रभंकर	वरमाल
२८	पृष्ठक	प्रष्टक	गज	पृष्ठक	रिष्ट
२९	गज	जगत्	मस्तक	गज	देव
३०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३१	प्रभ	प्रभ	प्रभा	प्रभ	मंगल
३२	अंजन	अंजन	अंजन	अंजन	बलभद्र
३३	वनमाल	वनमाल	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	नाग	गदा
३५	गरुड	गरुड	गरुड	गरुड	स्वस्तिक
३६	लांगल	लांगल	लांगल	लांगल	नन्द्यावर्त
३७	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	आभंकर (२७-३३०)
३८	चक्र	चक्र	चक्र	चक्र	गुद्धि
३९	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	केतु
४०	सुरसमिति	देवसंमीत	देवसमिति	सुरसमिति	गरुड
४१	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म (२७-३७०)
४२	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्महित
४३	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्मोत्तर
४४	लांतव	लांतव	लांतव	लांतव	लान्तक
४५	महाशुक्र	शुक्र	महाशुक्र	शुक्र	महाशुक्र (२७-४०१)

	ति. प.	ह. पु.	त. रा.	त्रि. सा.	लो. प्र.
४६	सहस्रार	शतारक	सहस्रार	शतार	सहस्रार
४७	आनत	आनत	आनत	आनत	आनत
४८	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत
४९	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्प (२७-४५८)
५०	शातंकर	सानुकार	सातक	शातक	अलंकार
५१	आरण	आरुण	आरण	आरण	आरण
५२	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत
५३	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५४	अमोघ	अमोघ	अमोघ	अमोघ	सुप्रबुद्ध
५५	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	मनोरम
५६	यशोधर	यशोधर	यशोधर	यशोधर	सर्वतोभद्र
५७	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	विशाल
५८	सुविशाल	सुविशाल	विशाल	सुविशाल	सुमनस्
५९	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सौमनस्
६०	सौमनस	सौमनस्य	सौमनस्	सौमनस	प्रीतिकर
६१	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	आदित्य
६२	आदित्य	आदित्य	आदित्य	आदित्य	सर्वार्थसिद्धि (२७-६०८)
६३	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि

विविध यंत्र

१

नारक जीव

पृथिवी	मुटाई	बिल-संख्या	इन्द्रक	उत्कृष्ट नारकायु	उत्सव	अवधि क्षेत्र	उत्पद्यमान जीव	वृत्ति-मरण अन्तर	अग्निम भवमे	उत्कलन
१ रत्नप्रभा	१८०००० यो.	३००००००	१३	१ सा.	३१ १/२ हाथ	१ योजन	असंज्ञी	२४ मुहूर्त	तीर्थकर	७ १/२ यो.
२ शर्कराप्रभा	३२००० "	२५०००००	११	३ "	६२ १/२ "	३ १/२ कोश	सरीसृप	७ दिन	"	१५ १/२ "
३ वालुकाप्रभा	२८००० "	१५०००००	९	७ "	१२५ "	३ "	पक्षी	१५ "	"	३१ १/२ "
४ पंकप्रभा	२४००० "	१००००००	७	१० "	२५० "	२ १/२ "	सर्पादि	१ मास	चरमशरीरी	६२ १/२ "
५ धूस्रप्रभा	२०००० "	३००००००	५	१७ "	१२५ धनुष	२ "	सिंह	२ "	संयत	१२५ "
६ तमःप्रभा	१६००० "	९९९९५	३	२२ "	२५० "	१ १/२ "	स्त्री	४ "	देशव्रती	२५० "
७ महातमःप्रभा	८००० "	५	१	३३ "	५०० "	१ "	मांस्य	६ "	सम्यक्त्वधर	५०० "

भवनवासी देव

विविध यंत्र

[१००७]

क्रमसं.	नाम	मुकुटचिह्न	भवन	इन्द्र	उत्कृष्ट आयु	उत्सेध	उ. अवधि	
							क्षेत्र	काल
१	असुरकुमार	चूडामणि	६४ छात्र	२	१ सा.	२५ घ.	असं. कोटि यो.	असंख्यात वर्ष
२	नागकुमार	सर्प	८४ "	२	१ प.	१० घ.	असं. हजार यो.	असुरोसे सं. गुणा हीन
३	सुपर्णकुमार	गरुड	७२ "	२	२ १/२ "	"	"	"
४	द्वीपकुमार	हाथी	७६ "	२	२ "	"	"	"
५	उदधिकुमार	मगर	"	२	१ १/२ "	"	"	"
६	स्तनितकुमार	स्वस्तिक	"	२	"	"	"	"
७	विद्युत्कुमार	वज्र	"	२	"	"	"	"
८	दिक्कुमार	सिंह	"	२	"	"	"	"
९	अशिकुमार	कलश	"	२	"	"	"	"
१०	वायुकुमार	तुरग	९६ छात्र	२	"	"	"	"

३
चौदह कुलकर

क्रमसंख्या	नाम	देवी	उत्सव	आयु	शिक्षाविषय
१	प्रतिश्रुति	स्वयंप्रभा	१८०० धनुष	१/०	चन्द्र-सूर्योदयादि
२	सन्मति	यशस्वती	१३०० "	१/००	अन्धकार व तारागण
३	क्षेमंकर	सुनन्दा	८०० "	१/०००	व्याघ्रादि हिंस्र जन्तु
४	क्षेमधर	विमला	७७५ "	१/०००	सिंहादिसे रक्षण
५	सीमंकर	मनोहरी	७५० "	१/००००	कल्पवृक्ष-सीमा
६	सीमधर	यशोधरा	७२५ "	१/००००००	तरु-गच्छादिचिह्नित सीमा
७	विमलवाहन	सुमती	७०० "	१/००००००००	हार्थी आदिकी सवारी
८	चक्षुष्मान्	धारिणी	६७५ "	१/००००००००००	बालक-वदनदर्शन
९	यशस्वी	कान्तमाला	६५० "	१/०००००००००००	बालक-नामकरण
१०	अभिचन्द्र	श्रीमती	६२५ "	१/००००००००००००	शिशुरोदननिवारण
११	चन्द्राम	प्रभावती	६०० "	१/०००००००००००००	शैत्यादिरक्षणोपाय
१२	मरुदेव	सत्या	५७५ "	१/००००००००००००००	नावादि द्वारा गमन
१३	प्रसेनजित्	अमृतमती	५५० "	१/००००००००००००००	जरायुपटलापहरण
१४	नाभिराय	मरुदेवी	५२५ "	१ पूर्वकोटि	नाभिनालकर्तन

	पार्श्वभुजा	द्रव	द्रवसे निकली हुई नदियां	कूटसंख्या
यो.	५३५० $\frac{१}{२}$ यो.	पद्म	१ गंगा २ सिन्धु ३ रोहितास्या	११
"	९२७६ $\frac{१}{२}$ "	महापद्म	१ रोहित् २ हरिकान्ता	८
"	२०१६५ $\frac{१}{२}$ "	तिगिंछ	१ हरित् २ सीतोदा	९
"	"	केशरी	१ सीता २ नरकान्ता	९
यो.	९२७६ $\frac{१}{२}$ यो.	पुंडरीक	१ नारी २ रूप्यकूला	८
"	५३५० $\frac{१}{२}$ "	महापुंडरीक	१ सुवर्णकूला २ रक्ता ३ रक्तोदा	११

चूलिका	पार्श्वभुजा	कालभेद
१८७५ $\frac{१}{२}$ यो.	१८९२ $\frac{१}{२}$ यो.	सुषमसुषमादि ६
६३७१ $\frac{१}{२}$ "	६७५५ $\frac{३}{४}$ "	सुषमदुःषम
९९८५ $\frac{१}{२}$ "	१३३६१ $\frac{१}{२}$ "	सुषमा
२९२१ $\frac{१}{२}$ "	१६८८३ $\frac{१}{२}$ "	दुःषमसुषम
९९८५ $\frac{१}{२}$ "	१३३६१ $\frac{१}{२}$ "	सुषमा
६३७१ $\frac{१}{२}$ "	६७५५ $\frac{३}{४}$ "	सुषमदुःषम
१८७५ $\frac{१}{२}$ "	१८९२ $\frac{१}{२}$ "	सुषमसुषमादि ६

७
चौबीस तीर्थकर

नाम	१ कहांसे गर्भमें आये	२ जन्मनगरी	३ पिता	४ माता
१ ऋषभ	सर्वार्थसिद्धि	अयोध्या	नाभिराय	मरुदेवी
२ अजित	विजय	"	जितशत्रु	विजया
३ सम्भव	अधो प्रैवेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
४ अभिनन्दन	विजय	अयोध्या	संवर	सिद्धार्थी
५ सुमति	जयन्त	"	मेघप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम प्रैवेयक	कौशाम्बी	धरण	सुसीमा
७ सुपार्श्व	मध्य प्रैवेयक	वाराणसी	सुप्रतिष्ठ	पृथिवी
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीमती
९ पुष्पदन्त	आरण	काकंदी	सुग्रीव	रामा
१० शीतल	अच्युत	मद्रिल	दृढरथ	नन्दा
११ श्रेयांस	पुष्पोत्तर	सिंहपुर	विष्णु	वेणुदेवी
१२ वासुपूज्य	महाशुक्र	चम्पा	वसुपूज्य	विजया
१३ विमल	शतार	कंपिलापुरी	कृतवर्मा	जयश्यामा
१४ अनन्त	पुष्पोत्तर	अयोध्या	सिंहसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भानु	सुव्रता
१६ शान्ति	"	हस्तिनापुर	विश्वसेन	ऐरा
१७ कुन्धु	"	"	शूरसेन (सूर्यसेन)	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	नागपुर (ह.पुर)	सुदर्शन	मित्रा
१९ मल्लि	"	मिथिला	कुम्भ	प्रभावती
२० सुव्रत	आनत	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथिलापुरी	विजय	वप्रिला
२२ नेमि	"	शौरीपुर	समुद्रविजय	शिवदेवी
२३ पार्श्व	प्राणत	वाणारसी	अश्वसेन	वर्मिला
२४ वर्धमान	पुष्पोत्तर	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

सं.सं.	५ जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	७ वंश	८ आयु	९ कुमारकाल
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक्ष्वाकु	८४ लाख पूर्व	२० लाख पूर्व
२	माघ शु. १०	रोहिणी	"	७२ "	१८ "
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	६० "	१५ "
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	"	५० "	१२ १/२ "
५	श्रावण शु. ११	मघा	"	४० "	१० "
६	आसोज कृ. १३	चित्रा	"	३० "	७ १/२ "
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	"	२० "	५ "
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	"	१० "	२ १/२ "
९	मगसिर शु. १	मूल	"	२ "	१ १/२ "
१०	माघ कृ. १२	पूर्वाषाढा	"	१ "	१/२ "
११	फाल्गुन शु. ११	श्रवण	"	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन शु. १४	विशाखा	"	७२ "	१८ "
१३	माघ शु. १४	पूर्वभाद्रपदा	"	६० "	१५ "
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	३० "	७५०००० वर्ष
१५	माघ शु. १३	पुष्य	कुरु	१० "	२५०००० "
१६	ज्येष्ठ शु. १२	मघा	इक्ष्वाकु	१ "	२५००० "
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	कुरु	९५००० वर्ष	२३७५० "
१८	मगसिर शु. १४	रोहिणी	"	८४००० "	२१००० "
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	इक्ष्वाकु	५५००० "	१०० "
२०	आसोज शु. १२	श्रवण	यादव	३०००० "	७५०० "
२१	आषाढ शु. १०	अश्विनी	इक्ष्वाकु	१०००० "	२५०० "
२२	वैशाख शु. १३	चित्रा	यादव	१००० "	३०० "
२३	पौष कृ. ११	विशाखा	उग्र	१०० "	३० "
२४	चैत्र शु. १३	उ. फाल्गुनी	नाथ	७२ "	३० "

तीर्थ.	१० उत्सव	११ शरीरवर्ण	१२ राज्यकाल	१३ चिह्न	१४ वैराग्यकारण
१	५०० धनुष	सुवर्णवर्ण	६३ लाख पूर्व	वृषभ	नीलांजसा-मरण
२	४५० "	"	५३ " १ पूर्वांग	गज	उल्कापात
३	४०० "	"	४४ " ४ "	अश्व	मेघविनाश
४	३५० "	"	३६ १/२ " ८ "	बन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
५	३०० "	"	२९ " १२ "	चक्रवा	जातिस्मरण
६	२५० "	विद्रुमवर्ण	२१ १/२ " १६ "	पद्म	"
७	२०० "	हरित	१४ " २० "	नन्दावर्त	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
८	१५० "	शुक्ल	६ १/२ " २४ "	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	१०० "	"	३ " २८ "	मगर	उल्कापात
१०	९० "	सुवर्णवर्ण	३ " "	स्वस्तिक	हिमनाश
११	८० "	"	४२ लाख वर्ष	गेंडा	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
१२	७० "	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	मैंस	जातिस्मरण
१३	६० "	सुवर्णवर्ण	३०००००० वर्ष	शूकर	मेघविनाश
१४	५० "	"	१५००००० "	सेही	उल्कापात
१५	४५ "	"	५००००० "	वज्र	"
१६	४० "	"	५०००० "	हरिण	जातिस्मरण
१७	३५ "	"	४७५०० "	छाग	"
१८	३० "	"	४२००० "	तगरकुसुम	मेघविनाश
१९	२५ "	"	राज्य नहीं किया	कलश	अध्रुवादि भावना
२०	२० "	नील	१५००० वर्ष	कलवा	जातिस्मरण
२१	१५ "	सुवर्णवर्ण	५००० "	नील कमल	"
२२	१० "	नील	राज्य नहीं किया	शंख	"
२३	९ हाथ	हरित	"	सर्प	"
२४	७ "	सुवर्णवर्ण	"	सिंह	"

तीर्थ.	१५ दीक्षातिथि	१६ दीक्षानक्षत्र	१७ दीक्षावन	१८ दीक्षोपवास	१९ दीक्षाकाल
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	सिद्धार्थ	पष्ठोपवास	अपराह्न
२	माघ शु. ९	रोहिणी	सहेतुक	अष्टम भक्त	"
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	तृ. उपवास	"
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	उग्र	"	पूर्वाह्न
५	वैशाख शु. ९	मघा	सहेतुक	"	"
६	कार्तिक कृ. १३	चित्रा	मनोहर	तृ. भक्त	अपराह्न
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	सहेतुक	"	पूर्वाह्न
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	सर्वार्थ	तृ. उपवास	अपराह्न
९	पौष शु. ११	"	पुष्य	तृ. भक्त	"
१०	माघ कृ. १२	मूल	सहेतुक	तृ. उपवास	"
११	फाल्गुन कृ. ११	श्रवण	मनोहर	तृ. भक्त	पूर्वाह्न
१२	फाल्गुन कृ. १४	विशाखा	"	एक उपवास	अपराह्न
१३	माघ शु. ४	उ. भाद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	"
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	तृ. भक्त	"
१५	भाद्रपद शु. १३	पुष्य	शालि	"	"
१६	ज्येष्ठ कृ. ४	भरणी	आम्र	तृ. उपवास	"
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	सहेतुक	तृ. भक्त	"
१८	मगसिर शु. १०	रेवती	"	"	"
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	शालि	षष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२०	वैशाख कृ. १०	श्रवण	नील	तृ. उपवास	अपराह्न
२१	आषाढ कृ. १०	अश्विनी	चैत्र	तृ. भक्त	"
२२	श्रावण शु. ६	चित्रा	सहकार	"	"
२३	माघ शु. ११	विशाखा	अश्वत्य	षष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२४	मगसिर कृ. १०	उत्तरा	नाथ	तृ. भक्त	अपराह्न

तीर्थ.	२० सहस्रक्षित	२१ छद्मस्थकाल	२२ केवलतिथि	२३ केवलरोपति- काल	२४ केवलस्थान	२५ केवलनक्षत्र
१	४०००	१००० वर्ष	फाल्गुन कृ. ११	पूर्वाह्न	पुरिमताल नगर	उत्तराषाढा
२	१०००	१२ "	पौष शु. १४	अपराह्न	सहेतुक वन	रोहिणी
३	"	१४ "	कार्तिक कृ. ५	"	"	ज्येष्ठा
४	"	१८ "	कार्तिक शु. ५	"	उग्रवन	पुनर्वसु
५	"	२० "	पौष शु. १५	"	सहेतुक वन	इस्त
६	"	६ मास	वैशाख शु. १०	"	मनोहर	चित्रा
७	"	९ वर्ष	फाल्गुन कृ. ७	"	सहेतुक वन	विशाखा
८	"	३ मास	"	"	सर्वार्थ वन	अनुराधा
९	"	४ वर्ष	कार्तिक शु. ३	"	पुष्पवन	मूल
१०	"	३ "	पौष कृ. १४	"	सहेतुक	पूर्वाषाढा
११	"	२ "	माघ कृ. १५	"	मनोहर	श्रवण
१२	६७६	१ "	माघ शु. २	"	"	विशाखा
१३	१०००	३ "	पौष शु. १०	"	सहेतुक वन	उत्तराषाढा
१४	"	२ "	चैत्र कृ. १५	"	"	रेवती
१५	"	१ "	पौष शु. १५	"	"	पुष्य
१६	"	१६ वर्ष	पौष शु. ११	"	आम्रवन	भरणी
१७	"	"	चैत्र शु. ३	"	सहेतुक वन	कृत्तिका
१८	"	"	कार्तिक शु. १२	"	"	रेवती
१९	३००	६ दिन	फाल्गुन कृ. १२	"	मनोहर	अश्विनी
२०	१०००	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	पूर्वाह्न	नीलवन	श्रवण
२१	"	९ "	चैत्र शु. ३	अपराह्न	चैत्रवन	अश्विनी
२२	"	५६ दिन	आसोज शु. १	पूर्वाह्न	ऊर्जयंतगिरि	चित्रा
२३	३००	४ मास	चैत्र कृ. ४	"	शक्रपुर	विशाखा
२४	एकाकी	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	"	ऋजुकूलातीर	मघा

तीर्थ.	२६ समवसरण- भूमि	२७ अशोक वृक्ष (केवलवृक्ष)	२८ यक्ष	२९ यक्षिणी	३० केवलिकाल
१	१२ योजन	न्यग्रोध	गोवदन	चक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व - १००० वर्ष
२	११ १/२ "	सप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ लाख पूर्व-(१ पूर्वांग+१२ वर्ष)
३	११ "	शाल	त्रिमुख	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व-(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
४	१० १/२ "	सरल	यक्षेश्वर	वज्रशृङ्खला	१ लाख पूर्व-(८ पूर्वांग+१८ वर्ष)
५	१० "	प्रियंगु	तुम्बुरव	वज्राकुशा	१ लाख पूर्व-(१२ पूर्वांग+२० वर्ष)
६	९ १/२ "	"	मातङ्ग	अप्रतिचक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व-(१६ पूर्वांग+६ मास)
७	९ "	शिरीष	विजय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व-(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
८	८ १/२ "	नाग	अजित	मनोवेगा	१ लाख पूर्व-(२४ पूर्वांग+३ मास)
९	८ "	अक्ष(वहेडा)	ब्रह्म	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वांग+ ४ वर्ष)
१०	७ १/२ "	धूलीपलाश	ब्रह्मेश्वर	ज्वालामालिनी	२५००० पूर्व-३ वर्ष
११	७ "	तैदू	कुमार	महाकाली	२०९९९९८ वर्ष
१२	६ १/२ "	पाटल	षण्मुख	गौरी	५३९९९९९ "
१३	६ "	जंबू	पाताल	गान्धारी	१४९९९९७ "
१४	५ १/२ "	पीपल	किन्नर	वैरोटी	७४९९९८ "
१५	५ "	दधिपर्ण	किम्पुरुष	अनन्तमती	२४९९९९ "
१६	४ १/२ "	नन्दी	गरुड	मानसी	२४९८४ "
१७	४ "	तिलक	गन्धर्व	महामानसी	२३७३४ "
१८	३ १/२ "	आम्र	कुवेर	जया	२०९८४ "
१९	३ "	अशोक	वरुण	विजया	५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२ १/२ "	चम्पक	भृकुटि	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२१	२ "	बकुल	गोमेध	बहुरूपिणी	२४९१ वर्ष
२२	१ १/२ "	मेषशृंग	पार्श्व	कुष्माण्डी	६९९ वर्ष १० मास ४ दिन
२३	१ १/४ "	धव	मातङ्ग	पद्मा (पद्मावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	१ "	शाल	गुह्यक	सिद्धायनी	३० वर्ष

तीर्थ.	३१ गणधर संख्या	३२ मुख्य गणधर	३३ ऋषिसंख्या	३४ पूर्वधर	३५ शिक्षक	३६ अवधिज्ञानी
१	८४	ऋषभसेन	८४०००	४७५०	४१५०	९०००
२	९०	सिंहसेन	१०००००	३७५०	२१६००	९४००
३	१०५	चारुदत्त	२०००००	२१५०	१२९३००	९६००
४	१०३	वज्रचमर	३०००००	२५००	२३००५०	९८००
५	११६	वज्र	३२००००	२४००	२५४३५०	११०००
६	१११	चमर	३३००००	२३००	२६९०००	१००००
७	९५	बळदत्त	३०००००	१०३०	२४४९२०	९०००
८	९३	वैदर्भ	२५००००	४०००	२१०४००	२०००
९	८८	नाग	२०००००	१५००	१५५५००	८४००
१०	८७	कुंथु	१०००००	१४००	५९२००	७२००
११	७७	धर्म	८४०००	१३००	४८२००	६०००
१२	६६	मंदिर	७२०००	१२००	३९२००	५४००
१३	५५	जय	६८०००	११००	३७५००	४८००
१४	५०	अरिष्ट	६६०००	१०००	३९५००	४३००
१५	४३	सेन	६४०००	९००	४०७००	३६००
१६	३६	चक्रायुध	६२०००	८००	४१८००	३०००
१७	३५	स्वयम्भु	६००००	७००	४३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	५००००	६१०	३५८३५	२८००
१९	२८	विशाख	४००००	५५०	२९०००	२२००
२०	१८	मल्लि	३००००	५००	२१०००	१८००
२१	१७	सुप्रभ	२००००	४५०	१२६००	१६००
२२	११	वरदत्त	१८०००	४००	११८००	१५००
२३	१०	स्वयम्भु	१६०००	३५०	१०९००	१४००
२४	११	इन्द्रभूति	१४०००	३००	९९००	१३००

१०२०]

तिलोयपणसी

सं.सं.	३७ केवली	३८ विक्रयाधारी	३९ विपुलमति	४० वादी	४१ आर्थिका संख्या
१	२००००	२०६००	१२७५०	१२७५०	३५००००
२	"	२०४००	१२४५०	१२४००	३२००००
३	१५०००	१९८००	१२१५०	१२०००	३३००००
४	१६०००	१९०००	२१६५०	१०००	३३०६००
५	१३०००	१८४००	१०४००	१०४५०	३३००००
६	१२०००	१६८००	१०३००	९६००	४२००००
७	११०००	१५३००	९१५०	८६००	३३००००
८	१८०००	६००	८०००	७०००	३८००००
९	७५००	१३०००	७५००	६६००	"
१०	७०००	१२०००	"	५७००	"
११	६५००	११०००	६०००	५०००	१३००००
१२	६०००	१००००	"	४२००	१०६०००
१३	५५००	९०००	५५००	३६००	१०३०००
१४	५०००	८०००	५०००	३२००	१०८०००
१५	४५००	७०००	४५००	२८००	६२४००
१६	४०००	६०००	४०००	२४००	६०३००
१७	३२००	५१००	३३५०	२०००	६०३५०
१८	२८००	४३००	२०५५	१६००	६००००
१९	२२००	२९००	१७५०	१४००	५५०००
२०	१८००	२२००	१५००	१२००	५००००
२१	१६००	१५००	१२५०	१०००	४५०००
२२	१५००	११००	९००	८००	४३०००
२३	१०००	१०००	७५०	६००	३८०००
२४	७००	९००	५००	४००	३६०००

सी.थं.	४२ मुख्य आर्थिका	४३ भावक	४४ भाविका	४५ मोक्षतिथि
१	ब्राह्मी	३०००००	५०००००	माघ कृ. १४
२	प्रकुब्जा	"	"	चैत्र शु. ५
३	धर्मश्री	"	"	चैत्र शु. ६
४	मेरुषेणा	"	"	वैशाख शु. ७
५	अनन्ता	"	"	चैत्र शु. १०
६	रतिषेणा	"	"	फाल्गुन कृ. ४
७	मीना	"	"	फाल्गुन कृ. ६
८	वरुणा	"	"	भाद्रपद शु. ७
९	घोषा	२०००००	४०००००	आश्विन शु. ८
१०	धरणा	"	"	कार्तिक शु. ५
११	चारणा	"	"	श्रावण शु. १५
१२	वरसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
१३	पद्मा	"	"	आषाढ शु. ८
१४	सर्वश्री	"	"	चैत्र कृ. १५
१५	सुव्रता	"	"	ज्येष्ठ कृ. १४
१६	हरिषेणा	"	"	"
१७	भाविता	१०००००	३०००००	वैशाख शु. १
१८	कुंथुसेना	"	"	चैत्र कृ. १५
१९	मधुसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
२०	पूर्वदत्ता	"	"	फाल्गुन कृ. १२
२१	मार्गिणी	"	"	वैशाख कृ. १४
२२	यक्षी	"	"	आषाढ कृ. ८
२३	सुलोका	"	"	श्रावण शु. ७
२४	चन्दना	"	"	कार्तिक कृ. १४

तीर्थ.	४६ मोक्षकाल	४७ मोक्षनक्षत्र	४८ मोक्षस्थान	४९ सहस्रक	५० योगानिवृत्ति
१	पूर्वाह्न	उत्तराषाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
२	"	भरणी	सम्मेदशिखर	१०००	१ मास पूर्व
३	अपराह्न	ज्येष्ठा	"	"	"
४	पूर्वाह्न	पुनर्वसु	"	"	"
५	"	मघा	"	"	"
६	अपराह्न	चित्रा	"	३२४	"
७	पूर्वाह्न	अनुराधा	"	५००	"
८	"	ज्येष्ठा	"	१०००	"
९	अपराह्न	मूल	"	"	"
१०	पूर्वाह्न	पूर्वाषाढा	"	"	"
११	"	घनिष्ठा	"	"	"
१२	अपराह्न	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	"
१३	प्रदोष	पूर्वभाद्रपदा	सम्मेदशिखर	६००	"
१४	"	रेवती	"	७०००	"
१५	प्रत्यूष	पुष्य	"	८०१	"
१६	प्रदोष	भरणी	"	९००	"
१७	"	कृत्तिका	"	१०००	"
१८	प्रत्यूष	रोहिणी	"	"	"
१९	प्रदोष	भरणी	"	५००	"
२०	"	श्रवण	"	१०००	"
२१	प्रत्यूष	अश्विनी	"	"	"
२२	प्रदोष	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	"
२३	"	विशाखा	सम्मेदशिखर	३६	"
२४	प्रत्यूष	स्वाति	पावानगरी	एकाकी	२ दिन पूर्व

८
शलाका-पुरुषोंका समय

तीर्थकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र	तीर्थकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र
१	१	०	१	१६	५	०	१०
२	२	०	२	१७	६	०	०
३	०	०	०	१८	७	०	०
४	०	०	०	०	८	०	०
५	०	०	०	०	०	६	०
६	०	०	०	१९	०	०	०
७	०	०	०	०	०	७	०
८	०	०	०	०	९	०	०
९	०	०	३	२०	०	०	०
१०	०	०	४	०	१०	०	०
११	०	१	५	०	०	८	०
१२	०	२	६	२१	०	०	०
१३	०	३	७	०	११	०	०
१४	०	४	८	२२	०	९	०
१५	०	५	९	०	१२	०	०
०	३	०	०	२३	०	०	०
०	४	०	०	२४	०	०	११

९
द्वादश चक्रवर्ती

नाम	वत्संख	आयु	कुमारकाल	मंडलीककाल
१ भरत	५०० धनुष	८४ लाख पूर्व	७७००००० पूर्व	१००० वर्ष
२ सगर	४५० "	७२ "	५०००० "	५०००० पूर्व
३ मधवा	४२३ "	५००००० वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
४ सनत्कुमार	४२ "	३००००० "	५०००० "	५०००० "
५ शान्ति	४० "	१००००० "	२५००० "	२५००० "
६ कुंथु	३५ "	९५००० "	२३७५० "	२३७५० "
७ अर	३० "	८४००० "	२१००० "	२१००० "
८ सुभौम	२८ "	६०००० "	५००० "	५००० "
९ पद्म	२२ "	३०००० "	५०० "	५०० "
१० हरिषेण	२० "	१०००० "	३२५ "	३२५ "
११ जयसेन	१५ "	३००० "	३०० "	३०० "
१२ ब्रह्मदत्त	७ "	७०० "	२८ "	५६ "

चक्र.	विजयकाल	राज्यकाल	संयमकाल	प्राप्त गति
१	६०००० वर्ष	६ लाख पूर्व - ६१००० वर्ष	१ लाख पूर्व	मुक्ति प्राप्त
२	३०००० "	७० लाख पूर्व—३०००० "	"	"
३	१०००० "	३९०००० वर्ष	५०००० वर्ष	सनत्कुमार कल्प
४	१०००० "	९०००० "	१००००० "	"
५	८०० "	२४२०० "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
६	६०० "	२३१५० "	२३७५० "	"
७	४०० "	२०६०० "	२१००० "	"
८	५०० "	४९५०० "	०	सप्तम नरक
९	३०० "	१८७०० "	१०००० "	मुक्ति प्राप्त
१०	१५० "	८८५० "	३५० "	"
११	१०० "	१९०० "	४०० "	"
१२	१६ "	६०० "	०	सप्तम नरक

१०
नौ नारायण

नाम	उत्सव	आयु	कुमारकाल
१ त्रिपृष्ठ	८० धनुष	८४००००० वर्ष	२५००० वर्ष
२ द्विपृष्ठ	७० "	७२००००० "	"
३ स्वयंभु	६० "	६०००००० "	१२५०० वर्ष
४ पुरुषोत्तम	५० "	३०००००० "	७०० "
५ पुरुषसिंह	४५ "	१०००००० "	३०० "
६ पुरुषपुंडरीक	२९ "	६५००० "	२५० "
७ दत्त	२२ "	३२००० "	२०० "
८ नारायण	१६ "	१२००० "	१०० "
९ कृष्ण	१० "	१००० "	१६ "

नारा.	मंडलीककाल	विजयकाल	राज्यकाल	प्राप्त गति
१	२५००० वर्ष	१००० वर्ष	८३४९००० वर्ष	सप्तम नरक
२	"	१०० "	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
३	१२५०० वर्ष	९० "	५९७४९१० "	"
४	१३०० "	८० "	२९९७९२० "	"
५	१२५० "	७० "	९९८३८० "	"
६	२५० "	६० "	६४४४० "	"
७	५० "	५० "	३१७०० "	पंचम नरक
८	३०० "	४० "	११५६० "	चतुर्थ "
९	५६ "	८ "	९२० "	तृतीय "

११
नौ प्रतिशत्रु

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ अश्वप्रीति	८० धनुष	८४००००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तारक	७० "	७२००००० "	षष्ठ नरक
३ मेरक	६० "	६०००००० "	"
४ मधुकैटभ	५० "	३०००००० "	"
५ निशुम्भ	४५ "	१०००००० "	"
६ बलि	२९ "	६५००० "	"
७ प्रहरण	२२ "	३२००० "	पंचम नरक
८ रावण	१६ "	१२००० "	चतुर्थ "
९ जरासंध	१० "	१००० "	तृतीय "

१२
नौ बलदेव

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ विजय	८० धनुष	८७००००० वर्ष	मोक्ष
२ अचल	७० "	७७००००० "	"
३ धर्म	६० "	६७००००० "	"
४ सुप्रभ	५० "	३७००००० "	"
५ सुदर्शन	४५ "	१७००००० "	"
६ नन्दी	२९ "	६७००० "	"
७ नन्दिमित्र	२२ "	३७००० "	"
८ राम	१६ "	१७००० "	"
९ पद्म	१० "	१२०० "	ब्रह्म कल्प

एकादश रुद्र

विविध यंत्र

[१०२९]

नाम	उत्सेध	आयु	कुमारकाल	संयमकाल	भंगतपकाल	प्राप्त गति
१ भीमाबलि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	२७६६६६६६ पूर्व	२७६६६६६८ पूर्व	२७६६६६६६ पूर्व	सप्तम नरक
२ जितशत्रु	४५० "	७१ "	२३६६६६६६ "	२३६६६६६८ "	२३६६६६६६ "	"
३ रुद्र	१०० "	२ "	६६६६६६ "	६६६६६६८ "	६६६६६६६ "	षष्ठ नरक
४ वैश्वानर	९० "	१ "	३३३३३३ "	३३३३३४ "	३३३३३३ "	"
५ सुप्रतिष्ठ	८० "	८४ लाख वर्ष	२८०००००० वर्ष	२८०००००० वर्ष	२८०००००० "	"
६ अचल	७० "	६० "	२००००००० "	२००००००० "	२००००००० वर्ष	"
७ पुंडरीक	६० "	५० "	१६६६६६६६६ "	१६६६६६६८ "	१६६६६६६६ "	"
८ अजितंधर	५० "	४० "	१३३३३३३३ "	१३३३३३३४ "	१३३३३३३३ "	पंचम नरक
९ अजितनाभि	२८ "	२० "	६६६६६६६६ "	६६६६६६६८ "	६६६६६६६६ "	चतुर्थ नरक
१० पीठ (पीढाल)	२४ "	१० "	३३३३३३३३ "	३३३३३३३४ "	३३३३३३३३ "	"
११ सत्यकिपुत्र	७ "	६९ वर्ष	७ "	३४ "	२८ "	तृतीय नरक

१४
अष्टाईस नक्षत्र

नक्षत्र	संचारपथ	तारासंख्या	आकार	मुहूर्त गति	गगनखंड	१ मुहूर्तमे कितने ग. ख.	सूर्यसंगति	चन्द्रसंगति
१ कृत्तिका	चन्द्रपथ	६	बीजना	५२८५ $\frac{३७}{५६४}$ यो.	२०१०	१८३५	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२ रोहिणी	"	७	शकटउद्धी	५२८८ $\frac{३०३७७}{३६६६६६}$ यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
३ मृगशिर	"	१५	हिरणका शिर	५३१९ $\frac{३५०६६०}{३६६६६६}$ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
४ आर्द्रा	"	"	दीप	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
५ पुनर्वसु	"	३	तोरण	५२७३ $\frac{११४०३६०}{३६६६६६}$ यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
६ पुष्य	"	१५	द्वत्र	५३१९ $\frac{३५०६६०}{३६६६६६}$ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
७ आश्लेषा	"	"	वल्मीक	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
८ मघा	"	३	गोमूत्र	५२७३ $\frac{११४०३६०}{३६६६६६}$ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
९ पूर्वा [फाल्गुनी]	"	१	सरयुग	५२६५ $\frac{३६६६६६०}{३६६६६६६}$ यो.	"	"	"	"
१० उत्तरा [फाल्गुनी]	"	"	हस्त	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.

१५
ग्यारह कल्पातीत

नाम	इन्द्रक	श्रेणीबद्ध	प्रकीर्णक	विमानतलबाह्य	उत्कृष्ट भायु	उत्कृष्ट विरहकाल	अवधिषेत्र
१ अ. अ. प्रेवेय	१	४०	४२८ यो.	२३ सा.	संख्यात हजार वर्ष	छठी पृथिवी
२ अ. म. "	१	३६	"	२४ "	"	"
३ अ. उ. "	१	३२	"	२५ "	"	"
४ म. अ. "	१	२८	३२ }	३२९ यो.	२६ "	"	"
५ म. म. "	१	२४		"	२७ "	"	"
६ म. उ. "	१	२०		"	२८ "	"	"
७ उ. अ. "	१	१६	५२ }	२३० यो.	२९ "	"	"
८ उ. म. "	१	१२		"	३० "	"	"
९ उ. उ. "	१	८		"	३१ "	"	"
१० अनुदिश	१	४	४	१३१ यो.	३२ "	पल्यका असंख्यातवा भाग	लोकनाली
११ सर्वार्थसिद्धि	१	"	३३ "	"	"

अ = अधस्तन, म = मध्यम, उ = उपरिम ।

[illegible]

१०३४.]

१७
बारह कल्प

तिलोयपण्णती

नाम	क्र.सं.	श्रणीबद्ध	प्रकीर्णक	विमानतल-बाह्य	विमानवर्ण	विमानाधार	प्रवीचार	उत्कृष्ट आगु बद्धागुष्क	उत्कृष्ट विरहकाल	भवधिक्त्र
१ सौधर्म	३१	४३७१	३१९५५९८	११२१ यो.	पांचो वर्ण	घन-उदक	कायप्रवीचार	२ सागर	७ दिन	प्र. पृथिवी
२ ईशान	१४५७	२७९८५४३	"	"	"	"	"	"	"
३ सनकुमार	७	५८८	११९९४०५	१०२२ यो	कु.से रहित४	वात	स्पर्शप्रवीचार	७ सागर	१ पक्ष	द्वि. पृथिवी
४ माहेन्द्र	१९६	७९९८०४	"	"	"	"	"	"	"
५ ब्रह्म	४	३६०	३९९६३६	९२३ यो. कु.नी.रहि.३	"	जल-वात	रूपप्रवीचार	१० सा.	१ मास	तृ. पृथिवी
६ लान्तव	२	१५६	४९८४२	८२४ "	"	"	"	१४ "	१ "	"
७ महाशुक्र	१	७२	३९९२७	७२५ "	पीत-शुक्ल	"	शब्दप्रवीचार	१६ "	२ "	[च. पृथिवी]
८ सहस्रार	१	६८	५९३१	६२६ "	"	"	"	१८ "	२ "	च. पृथिवी
९ आनत						शुद्ध आकाशमनः	प्रवीचार	२० "	४ मास	पं. "
१० प्राणत						"	"	"	"	"
११ आरण						"	"	२२ सा.	"	"
१२ अच्युत						"	"	"	"	"

Q3:223
152N51

